

Latanoprost/Netarsudil (Roclanda®)

Santen GmbH

Anhang 4-G zu Modul 4 A

Senkung von erhöhtem Augeninnendruck bei erwachsenen Patienten mit primärem Offenwinkelglaukom oder okulärer Hypertension, bei denen eine Monotherapie mit einem Prostaglandin oder Netarsudil eine unzureichende Augeninnendrucksenkung bewirkt.

Stand: 09.12.2022

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Inhaltsverzeichnis | 1 |
| Subgruppen Schlüssel | 10 |
| mITT | 12 |
| Efficacy | 12 |
| IOP | 12 |
| 117.2.1.1_DE_mITT | 12 |
| 117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg)..... | 12 |
| Gesichtsfeld | 34 |
| 117.2.1.6_DE_mITT | 34 |
| 117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | 34 |
| 117.2.1.7_DE_mITT | 40 |
| 117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert..... | 40 |
| Sehschärfe (logMAR) | 46 |
| 117.2.1.8_DE_mITT | 46 |
| 117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert..... | 46 |
| 117.2.1.9_DE_mITT | 58 |
| 117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | 58 |
| 117.2.1.10_DE_mITT | 70 |
| 117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR..... | 70 |
| 117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR..... | 77 |
| 117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR..... | 84 |
| 117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR..... | 91 |
| 117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR..... | 98 |
| NEI-VFQ-25 | 105 |
| 117.2.1.11_DE_mITT | 105 |
| 117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore | 105 |
| 117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | 110 |
| 117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | 115 |
| 117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | 118 |
| 117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | 123 |
| 117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 128 |
| 117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft..... | 131 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 117.2.1.11.8 | NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | 136 |
| 117.2.1.11.9 | NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 141 |
| 117.2.1.11.10 | NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | 144 |
| 117.2.1.11.11 | NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert..... | 149 |
| 117.2.1.11.12 | NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 154 |
| 117.2.1.11.13 | NEI-VFQ-25 Nahsicht | 157 |
| 117.2.1.11.14 | NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | 162 |
| 117.2.1.11.15 | NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 167 |
| 117.2.1.11.16 | NEI-VFQ-25 Fernsicht | 170 |
| 117.2.1.11.17 | NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert..... | 175 |
| 117.2.1.11.18 | NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 180 |
| 117.2.1.11.19 | NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | 183 |
| 117.2.1.11.20 | NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | 188 |
| 117.2.1.11.21 | NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 193 |
| 117.2.1.11.22 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden..... | 196 |
| 117.2.1.11.23 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | 201 |
| 117.2.1.11.24 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 206 |
| 117.2.1.11.25 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen..... | 209 |
| 117.2.1.11.26 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert..... | 214 |
| 117.2.1.11.27 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 219 |
| 117.2.1.11.28 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | 222 |
| 117.2.1.11.29 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | 227 |
| 117.2.1.11.30 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 232 |
| 117.2.1.11.31 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren..... | 235 |
| 117.2.1.11.32 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | 240 |
| 117.2.1.11.33 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 245 |
| 117.2.1.11.34 | NEI-VFQ-25 Farbsehen | 248 |
| 117.2.1.11.35 | NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert..... | 253 |
| 117.2.1.11.36 | NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 258 |

 Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | 261 |
| 117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | 266 |
| 117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 271 |
| SF-36..... | 274 |
| 117.2.1.12_DE_mITT | 274 |
| 117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala | 274 |
| 117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | 279 |
| 117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | 284 |
| 117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | 287 |
| 117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala | 290 |
| 117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | 295 |
| 117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | 300 |
| 117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | 303 |
| 117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit..... | 306 |
| 117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert..... | 311 |
| 117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion..... | 316 |
| 117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert..... | 321 |
| 117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen..... | 326 |
| 117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert..... | 331 |
| 117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | 336 |
| 117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | 341 |
| 117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität | 346 |
| 117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | 351 |
| 117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit..... | 356 |
| 117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | 361 |
| 117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion..... | 366 |
| 117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | 371 |
| 117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden | 376 |
| 117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | 381 |
| Safety..... | 386 |
| UE Gesamtraten..... | 386 |
| 117.2.1.Safety_1_DE_mITT | 386 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 117.2.1.Safety_1.1 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE..... | 386 |
| 117.2.1.Safety_1.2 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE..... | 389 |
| 117.2.1.Safety_1.3 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE..... | 392 |
| 117.2.1.Safety_1.4 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE | 395 |
| UE nach SOC und PT..... | | 396 |
| 117.2.1.Safety_2_DE_mITT | | 396 |
| 117.2.1.Safety_2.1 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) . | 396 |
| 117.2.1.Safety_2.2 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)..... | 402 |
| 117.2.1.Safety_2.3 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%)..... | 415 |
| 117.2.1.Safety_2.4 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)..... | 418 |
| 117.2.1.Safety_2.6 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)..... | 427 |
| SUE..... | | 432 |
| 117.2.1.Safety_3_DE_mITT | | 432 |
| 117.2.1.Safety_3.1 | Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE | 432 |
| Therapieabbrüche..... | | 433 |
| 117.2.1.Safety_5_DE_mITT | | 433 |
| 117.2.1.Safety_5.1 | Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE..... | 433 |
| 117.2.1.Safety_5.2 | Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%)..... | 436 |
| Mortalität..... | | 443 |
| 117.2.1.Safety_6_DE_mITT | | 443 |
| 117.2.1.Safety_6.1 | Mortalität | 443 |
| ITT | | 444 |
| Efficacy | | 444 |
| IOP | | 444 |
| 117.2.1.1_DE_ITT | | 444 |
| 117.2.1.1.1 | Mittlerer IOP (mmHg)..... | 444 |
| Gesichtsfeld..... | | 516 |
| 117.2.1.6_DE_ITT | | 516 |
| 117.2.1.6.1 | Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | 516 |
| 117.2.1.7_DE_ITT | | 531 |
| 117.2.1.7.1 | Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert..... | 531 |
| Sehschärfe (logMAR)..... | | 546 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 117.2.1.8_DE_ITT | 546 |
| 117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert..... | 546 |
| 117.2.1.9_DE_ITT | 582 |
| 117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | 582 |
| 117.2.1.10_DE_ITT | 618 |
| 117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR..... | 618 |
| 117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR..... | 634 |
| 117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR..... | 650 |
| 117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR..... | 666 |
| 117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR..... | 682 |
| NEI-VFQ-25 | 698 |
| 117.2.1.11_DE_ITT | 698 |
| 117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore | 698 |
| 117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | 706 |
| 117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | 714 |
| 117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | 718 |
| 117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | 726 |
| 117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 734 |
| 117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft..... | 738 |
| 117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert..... | 746 |
| 117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 754 |
| 117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | 758 |
| 117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert..... | 766 |
| 117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 774 |
| 117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht | 778 |
| 117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | 786 |
| 117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 794 |
| 117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht | 798 |
| 117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert..... | 806 |
| 117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 814 |
| 117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | 818 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 117.2.1.11.20 | NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | 826 |
| 117.2.1.11.21 | NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 834 |
| 117.2.1.11.22 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden..... | 838 |
| 117.2.1.11.23 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | 846 |
| 117.2.1.11.24 | NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 854 |
| 117.2.1.11.25 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen..... | 858 |
| 117.2.1.11.26 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | 866 |
| 117.2.1.11.27 | NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 874 |
| 117.2.1.11.28 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | 878 |
| 117.2.1.11.29 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | 886 |
| 117.2.1.11.30 | NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 894 |
| 117.2.1.11.31 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren..... | 898 |
| 117.2.1.11.32 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | 906 |
| 117.2.1.11.33 | NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 914 |
| 117.2.1.11.34 | NEI-VFQ-25 Farbsehen | 918 |
| 117.2.1.11.35 | NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert..... | 926 |
| 117.2.1.11.36 | NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 934 |
| 117.2.1.11.37 | NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | 938 |
| 117.2.1.11.38 | NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | 946 |
| 117.2.1.11.39 | NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)..... | 954 |
| SF-36 | | 959 |
| 117.2.1.12_DE_ITT | | 959 |
| 117.2.1.12.1 | SF-36 Körperliche Summenskala | 959 |
| 117.2.1.12.2 | SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | 967 |
| 117.2.1.12.3 | SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | 975 |
| 117.2.1.12.4 | SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | 979 |
| 117.2.1.12.5 | SF-36 Psychische Summenskala | 983 |
| 117.2.1.12.6 | SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | 991 |
| 117.2.1.12.7 | SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | 999 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | 1003 |
| 117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | 1007 |
| 117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | 1015 |
| 117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion | 1023 |
| 117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | 1031 |
| 117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen | 1039 |
| 117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | 1047 |
| 117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | 1055 |
| 117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | 1063 |
| 117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität | 1071 |
| 117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | 1079 |
| 117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | 1087 |
| 117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | 1095 |
| 117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion | 1103 |
| 117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | 1111 |
| 117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden | 1119 |
| 117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | 1127 |
| Safety | 1136 |
| UE Gesamtraten | 1136 |
| 117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | 1136 |
| 117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Interaktionstest | 1137 |
| 117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Subgruppenanalyse | 1138 |
| 117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | 1141 |
| 117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Interaktionstest | 1142 |
| 117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Subgruppenanalyse | 1143 |
| 117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | 1146 |
| 117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Interaktionstest | 1147 |
| 117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Subgruppenanalyse | 1148 |
| 117.2.1.Safety_1.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE | 1151 |
| UE nach SOC und PT | 1152 |
| 117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | 1152 |
| 117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1153 |
| 117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1156 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | 1163 |
| 117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1166 |
| 117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1172 |
| 117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | 1186 |
| 117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1187 |
| 117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1188 |
| 117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | 1191 |
| 117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1194 |
| 117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1198 |
| 117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | 1207 |
| 117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1208 |
| 117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1210 |
| 117.2.1.Safety_2.8 Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | 1215 |
| SUE | 1216 |
| 117.2.1.Safety_3.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE | 1216 |
| Therapieabbrüche | 1217 |
| 117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | 1217 |
| 117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Interaktionstest | 1218 |
| 117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Subgruppenanalyse | 1219 |
| 117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | 1222 |
| 117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest | 1225 |
| 117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse | 1228 |
| Mortalität | 1235 |

Subgruppen Schlüssel

| Group_EN | Subgroup_EN | GrpNr | SgNr | Condition |
|----------------------------|---------------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------|
| mITT | mITT | 0 | 0 | |
| Alter | Alter < 65 | 1 | 1 | AGEGR1 == "< 65" |
| Alter | Alter >= 65 | 1 | 2 | AGEGR1 == ">= 65" |
| Geschlecht | Geschlecht Mann | 2 | 1 | SEX == "M" |
| Geschlecht | Geschlecht Frau | 2 | 2 | SEX == "F" |
| Rasse | Rasse kaukasisch | 3 | 1 | RACEGR1 == "Caucasian" |
| Rasse | Rasse Sonstige | 3 | 2 | RACEGR1 == "Other" |
| Augenfarbe | Augenfarbe Blau/Grau/Grün | 4 | 1 | IRSGR1 == "Blue/Grey/Green" |
| Augenfarbe | Augenfarbe Braun/Schwarz | 4 | 2 | IRSGR1 == "Brown/Black" |
| Augenfarbe | Augenfarbe Hasel | 4 | 3 | IRSGR1 == "Hazel" |
| Augenfarbe | Augenfarbe Sonstige | 4 | 4 | IRSGR1 == "Other" |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 22 mmHg | 5 | 1 | max_bl_iop < 22 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 23 mmHg | 5 | 2 | max_bl_iop < 23 & max_bl_iop >=22 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 24 mmHg | 5 | 3 | max_bl_iop < 24 & max_bl_iop >=23 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 25 mmHg | 5 | 4 | max_bl_iop < 25 & max_bl_iop >=24 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 26 mmHg | 5 | 5 | max_bl_iop < 26 & max_bl_iop >=25 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 27 mmHg | 5 | 6 | max_bl_iop < 27 & max_bl_iop >=26 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 30 mmHg | 5 | 7 | max_bl_iop < 30 & max_bl_iop >=27 |
| Maximal Baseline IOP | Maximal Baseline IOP < 32 mmHg | 5 | 8 | max_bl_iop >=30 |
| Vortherapie Gruppe 1 | Vortherapie Gruppe 1 Kombination | 6 | 1 | MEDGR1 == "Combination Therapy" |
| Vortherapie Gruppe 1 | Vortherapie Gruppe 1 Prostaglandin (mono) | 6 | 2 | MEDGR1 == "Prostaglandins (monotherapy)" |
| Vortherapie Gruppe 1 | Vortherapie Gruppe 1 Sonstige (mono) | 6 | 3 | MEDGR1 == "Other (monotherapy)" |
| Vortherapie Gruppe 2 | Vortherapie Gruppe 2 Prostaglandin Therapie | 7 | 1 | MEDGR2 == "Prostaglandin Therapy" |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------|---|----|--------------------------------------|
| Vortherapie Gruppe 2 | Vortherapie Gruppe 2 Non-Prostaglandin Therapie | 7 | 2 | MEDGR2 == "No Prostaglandin Therapy" |
| Land | Land Belgien | 8 | 1 | COUNTRY == "BEL" |
| Land | Land Frankreich | 8 | 2 | COUNTRY == "FRA" |
| Land | Land Deutschland | 8 | 3 | COUNTRY == "DEU" |
| Land | Land Italien | 8 | 4 | COUNTRY == "ITA" |
| Land | Land Spanien | 8 | 5 | COUNTRY == "ESP" |
| Land | Land Vereinigtes Königreich | 8 | 6 | COUNTRY == "GBR" |
| Land | Land Österreich | 8 | 7 | COUNTRY == "AUT" |
| Land | Land Tschechien | 8 | 8 | COUNTRY == "CZE" |
| Land | Land Lettland | 8 | 9 | COUNTRY == "LVA" |
| Land | Land Ungarn | 8 | 10 | COUNTRY == "HUN" |
| Land | Land Polen | 8 | 11 | COUNTRY == "POL" |

mITT**Efficacy****IOP****117.2.1.1_DE_mITT****117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg)**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| Baseline - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 171 (99) | 159 (100) | - |
| MW (SD) | 25,87 (3,645) | 25,81 (3,395) | - |
| Baseline - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 170 (99) | 159 (100) | - |
| MW (SD) | 25,07 (4,005) | 24,93 (4,002) | - |
| Baseline - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 169 (98) | 159 (100) | - |
| MW (SD) | 24,42 (3,928) | 23,97 (3,801) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 169 (98) | 159 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,77 (3,319) | 15,54 (3,093) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,527 |
| LS MW (SE) | 15,23 (0,266) | 15,03 (0,275) | LS MD |
| 95%-KI | 14,71; 15,75 | 14,49; 15,57 | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,520 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 168 (98) | 159 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,10 (3,306) | 15,29 (2,872) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,591 |
| LS MW (SE) | 14,67 (0,267) | 14,88 (0,276) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,14; 15,19 | 14,34; 15,42 | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,498 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 166 (97) | 159 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,12 (3,253) | 15,53 (3,288) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,263 |
| LS MW (SE) | 14,79 (0,269) | 15,24 (0,279) | LS MD |
| 95%-KI | 14,26; 15,32 | 14,69; 15,79 | -0,5 [-1,1; 0,2] p=0,151 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 160 (93) | 155 (97) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,06 (3,394) | 15,18 (2,867) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,014 |
| LS MW (SE) | 15,62 (0,268) | 14,72 (0,277) | LS MD |
| 95%-KI | 15,09; 16,15 | 14,18; 15,27 | 0,9 [0,3; 1,5] p=0,005 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 157 (91) | 156 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,46 (3,208) | 15,05 (2,775) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,235 |
| LS MW (SE) | 15,11 (0,270) | 14,72 (0,277) | LS MD |
| 95%-KI | 14,58; 15,64 | 14,18; 15,26 | 0,4 [-0,2; 1,0] p=0,223 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 156 (91) | 155 (97) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 15,35 (3,244) | 15,26 (2,985) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,804 |
| LS MW (SE) | 15,06 (0,272) | 15,04 (0,280) | LS MD |
| 95%-KI | 14,53; 15,60 | 14,49; 15,59 | 0,0 [-0,6; 0,7] p=0,934 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 143 (83) | 146 (92) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,02 (3,241) | 15,15 (2,750) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,016 |
| LS MW (SE) | 15,49 (0,274) | 14,58 (0,279) | LS MD |
| 95%-KI | 14,95; 16,03 | 14,03; 15,13 | 0,9 [0,3; 1,5] p=0,005 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 146 (85) | 148 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,55 (3,244) | 15,12 (2,785) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,224 |
| LS MW (SE) | 15,13 (0,274) | 14,69 (0,280) | LS MD |
| 95%-KI | 14,59; 15,67 | 14,14; 15,24 | 0,4 [-0,2; 1,1] p=0,169 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 139 (81) | 146 (92) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,40 (3,046) | 14,94 (2,852) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,187 |
| LS MW (SE) | 15,02 (0,278) | 14,64 (0,283) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,47; 15,57 | 14,09; 15,20 | 0,4 [-0,3; 1,0] p=0,247 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 134 (78) | 145 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,31 (3,383) | 15,11 (2,924) | 0,4 [0,1; 0,6] p=0,002 |
| LS MW (SE) | 15,96 (0,279) | 14,73 (0,281) | LS MD |
| 95%-KI | 15,42; 16,51 | 14,18; 15,28 | 1,2 [0,6; 1,9] p=0,000 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 131 (76) | 143 (90) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,06 (3,400) | 14,99 (2,652) | 0,4 [0,1; 0,6] p=0,004 |
| LS MW (SE) | 15,79 (0,280) | 14,58 (0,282) | LS MD |
| 95%-KI | 15,24; 16,34 | 14,03; 15,14 | 1,2 [0,6; 1,9] p=0,000 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 130 (76) | 148 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,99 (3,926) | 15,26 (2,959) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,079 |
| LS MW (SE) | 15,71 (0,280) | 14,90 (0,280) | LS MD |
| 95%-KI | 15,16; 16,26 | 14,35; 15,45 | 0,8 [0,2; 1,5] p=0,014 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg) Interaktionstest

| Mittlerer IOP (mmHg) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3310 |
| 2 | 0,1873 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg) Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| Baseline - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (34) | 61 (38) | - |
| MW (SD) | 26,10 (3,930) | 25,99 (3,530) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (65) | 98 (62) | - |
| MW (SD) | 25,74 (3,497) | 25,70 (3,322) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 74 (43) | 95 (60) | - |
| MW (SD) | 25,89 (3,942) | 25,88 (3,507) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (56) | 64 (40) | - |
| MW (SD) | 25,85 (3,422) | 25,72 (3,246) | - |
| Baseline - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 60 (35) | 61 (38) | - |
| MW (SD) | 25,51 (4,413) | 24,98 (4,342) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (64) | 98 (62) | - |
| MW (SD) | 24,84 (3,764) | 24,90 (3,799) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 73 (42) | 95 (60) | - |
| MW (SD) | 25,30 (4,184) | 25,19 (3,831) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (56) | 64 (40) | - |
| MW (SD) | 24,90 (3,878) | 24,55 (4,245) | - |
| Baseline - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (34) | 61 (38) | - |
| MW (SD) | 24,11 (4,207) | 23,80 (4,055) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (64) | 98 (62) | - |
| MW (SD) | 24,59 (3,780) | 24,07 (3,651) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 72 (42) | 95 (60) | - |
| MW (SD) | 24,32 (3,844) | 24,02 (3,932) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (56) | 64 (40) | - |
| MW (SD) | 24,50 (4,008) | 23,89 (3,627) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (34) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,98 (3,349) | 15,03 (2,927) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,931 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,86 (0,459) | 14,90 (0,463) | LS MD |
| 95%-KI | 13,96; 15,77 | 13,99; 15,81 | -0,0 [-1,1; 1,0] p=0,945 |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (64) | 98 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,19 (3,240) | 15,86 (3,165) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,462 |
| LS MW (SE) | 15,62 (0,369) | 15,31 (0,365) | LS MD |
| 95%-KI | 14,89; 16,34 | 14,59; 16,03 | 0,3 [-0,4; 1,1] p=0,425 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 73 (42) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,37 (3,456) | 14,99 (2,949) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,451 |
| LS MW (SE) | 15,03 (0,425) | 14,73 (0,384) | LS MD |
| 95%-KI | 14,20; 15,87 | 13,98; 15,49 | 0,3 [-0,6; 1,2] p=0,508 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (56) | 64 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,07 (3,195) | 16,36 (3,143) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,578 |
| LS MW (SE) | 15,59 (0,380) | 15,87 (0,445) | LS MD |
| 95%-KI | 14,84; 16,34 | 14,99; 16,74 | -0,3 [-1,2; 0,6] p=0,538 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 60 (35) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,13 (2,882) | 14,80 (2,667) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,189 |
| LS MW (SE) | 14,06 (0,458) | 14,72 (0,465) | LS MD |
| 95%-KI | 13,15; 14,96 | 13,80; 15,63 | -0,7 [-1,7; 0,4] p=0,230 |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (63) | 98 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,64 (3,416) | 15,59 (2,966) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,908 |
| LS MW (SE) | 15,21 (0,372) | 15,17 (0,366) | LS MD |
| 95%-KI | 14,47; 15,94 | 14,45; 15,89 | 0,0 [-0,7; 0,8] p=0,928 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 72 (42) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,61 (3,441) | 14,91 (2,820) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,539 |
| LS MW (SE) | 14,36 (0,427) | 14,73 (0,385) | LS MD |
| 95%-KI | 13,52; 15,20 | 13,97; 15,49 | -0,4 [-1,3; 0,5] p=0,419 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 96 (56) | 64 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,47 (3,170) | 15,84 (2,880) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,450 |
| LS MW (SE) | 15,11 (0,381) | 15,51 (0,445) | LS MD |
| 95%-KI | 14,36; 15,86 | 14,63; 16,38 | -0,4 [-1,3; 0,5] p=0,380 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,16 (2,974) | 15,06 (3,269) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,124 |
| LS MW (SE) | 14,23 (0,465) | 15,02 (0,471) | LS MD |
| 95%-KI | 13,32; 15,15 | 14,09; 15,95 | -0,8 [-1,9; 0,3] p=0,153 |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (63) | 98 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,63 (3,293) | 15,82 (3,283) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,684 |
| LS MW (SE) | 15,24 (0,372) | 15,55 (0,369) | LS MD |
| 95%-KI | 14,51; 15,98 | 14,82; 16,27 | -0,3 [-1,1; 0,5] p=0,430 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 70 (41) | 95 (60) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 14,61 (3,266) | 15,18 (3,379) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,279 |
| LS MW (SE) | 14,52 (0,431) | 15,13 (0,389) | LS MD |
| 95%-KI | 13,68; 15,37 | 14,36; 15,90 | -0,6 [-1,5; 0,3] p=0,186 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (56) | 64 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,49 (3,209) | 16,05 (3,104) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,283 |
| LS MW (SE) | 15,19 (0,382) | 15,79 (0,447) | LS MD |
| 95%-KI | 14,44; 15,94 | 14,91; 16,67 | -0,6 [-1,5; 0,3] p=0,180 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 60 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,45 (3,490) | 15,03 (2,608) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,458 |
| LS MW (SE) | 15,37 (0,461) | 14,87 (0,466) | LS MD |
| 95%-KI | 14,47; 16,28 | 13,95; 15,79 | 0,5 [-0,6; 1,6] p=0,360 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (59) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,40 (3,305) | 15,28 (3,029) | 0,4 [0,1; 0,6] p=0,014 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,95 (0,373) | 14,84 (0,366) | LS MD |
| 95%-KI | 15,22; 16,69 | 14,12; 15,56 | 1,1 [0,3; 1,9] p=0,004 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (40) | 94 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,76 (3,490) | 14,90 (2,877) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,090 |
| LS MW (SE) | 15,61 (0,430) | 14,62 (0,386) | LS MD |
| 95%-KI | 14,76; 16,45 | 13,86; 15,38 | 1,0 [0,1; 1,9] p=0,032 |
| 2 | | | |
| n (%) | 92 (53) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,28 (3,323) | 15,61 (2,820) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,204 |
| LS MW (SE) | 15,84 (0,382) | 15,28 (0,449) | LS MD |
| 95%-KI | 15,09; 16,59 | 14,40; 16,17 | 0,6 [-0,3; 1,5] p=0,222 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (32) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,98 (2,966) | 14,97 (2,604) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,978 |
| LS MW (SE) | 14,92 (0,465) | 14,88 (0,465) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,00; 15,84 | 13,96; 15,80 | 0,0 [-1,1; 1,1] p=0,945 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (59) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,72 (3,317) | 15,11 (2,892) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,176 |
| LS MW (SE) | 15,42 (0,374) | 14,81 (0,368) | LS MD |
| 95%-KI | 14,69; 16,16 | 14,09; 15,53 | 0,6 [-0,1; 1,4] p=0,114 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (40) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,12 (3,597) | 14,68 (2,642) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,378 |
| LS MW (SE) | 15,03 (0,431) | 14,50 (0,385) | LS MD |
| 95%-KI | 14,19; 15,88 | 13,74; 15,26 | 0,5 [-0,4; 1,4] p=0,246 |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (52) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,72 (2,869) | 15,63 (2,900) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,855 |
| LS MW (SE) | 15,37 (0,385) | 15,45 (0,449) | LS MD |
| 95%-KI | 14,62; 16,13 | 14,57; 16,34 | -0,1 [-1,0; 0,8] p=0,864 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 16:00 Uhr | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (31) | 60 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,81 (2,994) | 15,07 (3,100) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,652 |
| LS MW (SE) | 14,78 (0,471) | 15,01 (0,473) | LS MD |
| 95%-KI | 13,85; 15,71 | 14,08; 15,95 | -0,2 [-1,3; 0,9] p=0,676 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (59) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,64 (3,349) | 15,38 (2,920) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,575 |
| LS MW (SE) | 15,38 (0,375) | 15,22 (0,370) | LS MD |
| 95%-KI | 14,64; 16,12 | 14,49; 15,95 | 0,2 [-0,6; 0,9] p=0,687 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 67 (39) | 94 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,98 (3,436) | 14,79 (2,774) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,699 |
| LS MW (SE) | 14,97 (0,433) | 14,72 (0,390) | LS MD |
| 95%-KI | 14,12; 15,83 | 13,95; 15,49 | 0,3 [-0,7; 1,2] p=0,580 |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (52) | 61 (38) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 15,63 (3,082) | 16,00 (3,168) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,484 |
| LS MW (SE) | 15,34 (0,386) | 15,90 (0,451) | LS MD |
| 95%-KI | 14,58; 16,10 | 15,02; 16,79 | -0,6 [-1,5; 0,3] p=0,216 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (28) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,29 (3,772) | 14,80 (2,388) | 0,5 [0,1; 0,9] p=0,018 |
| LS MW (SE) | 16,20 (0,478) | 14,49 (0,474) | LS MD |
| 95%-KI | 15,26; 17,14 | 13,55; 15,42 | 1,7 [0,6; 2,8] p=0,003 |
| 2 | | | |
| n (%) | 95 (55) | 92 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,88 (2,950) | 15,36 (2,934) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,234 |
| LS MW (SE) | 15,33 (0,376) | 14,84 (0,368) | LS MD |
| 95%-KI | 14,59; 16,07 | 14,12; 15,56 | 0,5 [-0,3; 1,3] p=0,218 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (37) | 87 (55) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 15,58 (3,491) | 14,54 (2,695) | 0,3 [0,0; 0,7] p=0,043 |
| LS MW (SE) | 15,25 (0,435) | 14,17 (0,389) | LS MD |
| 95%-KI | 14,39; 16,11 | 13,40; 14,94 | 1,1 [0,2; 2,0] p=0,021 |
| 2 | | | |
| n (%) | 80 (47) | 59 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,36 (3,007) | 16,06 (2,597) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,537 |
| LS MW (SE) | 15,88 (0,392) | 15,59 (0,452) | LS MD |
| 95%-KI | 15,11; 16,65 | 14,70; 16,48 | 0,3 [-0,6; 1,2] p=0,531 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (28) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,56 (3,657) | 14,94 (2,751) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,333 |
| LS MW (SE) | 15,36 (0,479) | 14,67 (0,476) | LS MD |
| 95%-KI | 14,41; 16,30 | 13,73; 15,61 | 0,7 [-0,4; 1,8] p=0,234 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (57) | 94 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,55 (3,041) | 15,23 (2,813) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,452 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,24 (0,376) | 14,89 (0,368) | LS MD |
| 95%-KI | 14,50; 15,98 | 14,17; 15,62 | 0,3 [-0,4; 1,1] p=0,379 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (37) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,09 (3,519) | 14,68 (2,789) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,429 |
| LS MW (SE) | 14,88 (0,436) | 14,43 (0,389) | LS MD |
| 95%-KI | 14,02; 15,73 | 13,66; 15,19 | 0,4 [-0,5; 1,4] p=0,336 |
| 2 | | | |
| n (%) | 83 (48) | 59 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,91 (2,992) | 15,80 (2,662) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,817 |
| LS MW (SE) | 15,53 (0,389) | 15,48 (0,452) | LS MD |
| 95%-KI | 14,76; 16,30 | 14,59; 16,37 | 0,1 [-0,9; 1,0] p=0,913 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 46 (27) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,08 (3,249) | 15,13 (2,744) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,937 |
| LS MW (SE) | 15,01 (0,487) | 14,92 (0,482) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,05; 15,97 | 13,97; 15,87 | 0,1 [-1,0; 1,2] p=0,878 |
| 2 | | | |
| n (%) | 93 (54) | 92 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,56 (2,946) | 14,83 (2,922) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,092 |
| LS MW (SE) | 15,20 (0,379) | 14,66 (0,372) | LS MD |
| 95%-KI | 14,45; 15,95 | 13,93; 15,39 | 0,5 [-0,2; 1,3] p=0,171 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 60 (35) | 88 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,96 (3,094) | 14,76 (2,722) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,669 |
| LS MW (SE) | 14,70 (0,441) | 14,62 (0,393) | LS MD |
| 95%-KI | 13,83; 15,57 | 13,85; 15,39 | 0,1 [-0,8; 1,0] p=0,865 |
| 2 | | | |
| n (%) | 79 (46) | 58 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,73 (2,986) | 15,22 (3,042) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,323 |
| LS MW (SE) | 15,46 (0,394) | 15,06 (0,455) | LS MD |
| 95%-KI | 14,69; 16,24 | 14,16; 15,95 | 0,4 [-0,5; 1,3] p=0,384 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) - 10:00 Uhr | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 45 (26) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,61 (3,526) | 15,06 (2,684) | 0,5 [0,1; 0,9] p=0,015 |
| LS MW (SE) | 16,57 (0,486) | 14,87 (0,475) | LS MD |
| 95%-KI | 15,61; 17,52 | 13,94; 15,81 | 1,7 [0,6; 2,8] p=0,004 |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (52) | 90 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,15 (3,318) | 15,14 (3,076) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,036 |
| LS MW (SE) | 15,87 (0,381) | 14,84 (0,371) | LS MD |
| 95%-KI | 15,12; 16,62 | 14,11; 15,57 | 1,0 [0,3; 1,8] p=0,010 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (34) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,22 (3,345) | 14,87 (2,954) | 0,4 [0,1; 0,8] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 16,06 (0,441) | 14,68 (0,390) | LS MD |
| 95%-KI | 15,19; 16,92 | 13,92; 15,45 | 1,4 [0,4; 2,3] p=0,004 |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (44) | 56 (35) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 16,37 (3,433) | 15,50 (2,859) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,126 |
| LS MW (SE) | 16,09 (0,397) | 15,18 (0,456) | LS MD |
| 95%-KI | 15,31; 16,87 | 14,29; 16,08 | 0,9 [-0,0; 1,8] p=0,056 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (26) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,19 (3,343) | 14,85 (2,523) | 0,5 [0,1; 0,9] p=0,027 |
| LS MW (SE) | 16,29 (0,488) | 14,62 (0,477) | LS MD |
| 95%-KI | 15,33; 17,25 | 13,69; 15,56 | 1,7 [0,5; 2,8] p=0,005 |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (51) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,00 (3,446) | 15,07 (2,739) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,049 |
| LS MW (SE) | 15,76 (0,383) | 14,75 (0,371) | LS MD |
| 95%-KI | 15,00; 16,51 | 14,02; 15,48 | 1,0 [0,2; 1,8] p=0,012 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 88 (55) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 16,30 (3,507) | 14,84 (2,638) | 0,5 [0,1; 0,8] p=0,005 |
| LS MW (SE) | 16,07 (0,442) | 14,59 (0,390) | LS MD |
| 95%-KI | 15,20; 16,94 | 13,82; 15,36 | 1,5 [0,5; 2,4] p=0,002 |
| 2 | | | |
| n (%) | 73 (42) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,88 (3,326) | 15,22 (2,684) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,233 |
| LS MW (SE) | 15,77 (0,399) | 14,95 (0,458) | LS MD |
| 95%-KI | 14,99; 16,56 | 14,05; 15,85 | 0,8 [-0,1; 1,8] p=0,084 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (25) | 57 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,63 (3,994) | 15,20 (2,689) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,528 |
| LS MW (SE) | 15,80 (0,491) | 15,06 (0,472) | LS MD |
| 95%-KI | 14,83; 16,76 | 14,13; 15,99 | 0,7 [-0,4; 1,9] p=0,206 |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (51) | 91 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,17 (3,903) | 15,29 (3,130) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,101 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 172 | 159 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,88 (0,383) | 14,99 (0,370) | LS MD |
| 95%-KI | 15,12; 16,63 | 14,27; 15,72 | 0,9 [0,1; 1,7] p=0,027 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (32) | 90 (57) | Hedges' g |
| MW (SD) | 16,09 (4,316) | 14,95 (2,800) | 0,3 [-0,0; 0,7] p=0,056 |
| LS MW (SE) | 15,91 (0,446) | 14,75 (0,389) | LS MD |
| 95%-KI | 15,03; 16,78 | 13,99; 15,52 | 1,2 [0,2; 2,1] p=0,016 |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (44) | 58 (36) | Hedges' g |
| MW (SD) | 15,91 (3,642) | 15,73 (3,156) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,765 |
| LS MW (SE) | 15,77 (0,397) | 15,52 (0,453) | LS MD |
| 95%-KI | 14,99; 16,55 | 14,62; 16,41 | 0,3 [-0,7; 1,2] p=0,590 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Gesichtsfeld**117.2.1.6_DE_mITT****117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB)**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 147 (100) | 153 (100) | - |
| MW (SD) | -1,49 (4,774) | -2,15 (4,746) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 134 (91) | 145 (95) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,79 (4,627) | -2,12 (5,083) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,572 |
| LS MW (SE) | -2,23 (0,306) | -2,03 (0,303) | LS MD |
| 95%-KI | -2,83; -1,62 | -2,63; -1,44 | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,539 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (88) | 148 (97) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,75 (4,745) | -2,08 (5,380) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,594 |
| LS MW (SE) | -2,04 (0,307) | -1,96 (0,302) | LS MD |
| 95%-KI | -2,64; -1,43 | -2,55; -1,36 | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,799 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Interaktionstest

| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0917 |
| 2 | 0,6651 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (33) | 58 (38) | - |
| MW (SD) | -1,11 (2,534) | -2,18 (5,392) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (67) | 95 (62) | - |
| MW (SD) | -1,68 (5,569) | -2,13 (4,336) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (43) | 92 (60) | - |
| MW (SD) | -1,61 (4,101) | -2,23 (4,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 84 (57) | 61 (40) | - |
| MW (SD) | -1,40 (5,245) | -2,02 (4,627) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (30) | 53 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,39 (2,376) | -2,33 (5,300) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,282 |
| LS MW (SE) | -2,38 (0,442) | -2,42 (0,437) | LS MD |
| 95%-KI | -3,25; -1,50 | -3,29; -1,55 | 0,0 [-0,8; 0,9] p=0,920 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| n (%) | 90 (61) | 92 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,99 (5,399) | -2,00 (4,979) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,985 |
| LS MW (SE) | -2,38 (0,443) | -1,82 (0,420) | LS MD |
| 95%-KI | -3,26; -1,51 | -2,65; -0,99 | -0,6 [-1,4; 0,3] p=0,192 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (39) | 86 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,93 (4,538) | -2,16 (4,573) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,776 |
| LS MW (SE) | -2,38 (0,374) | -2,15 (0,334) | LS MD |
| 95%-KI | -3,12; -1,64 | -2,81; -1,49 | -0,2 [-0,9; 0,5] p=0,527 |
| 2 | | | |
| n (%) | 76 (52) | 59 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,68 (4,720) | -2,07 (5,788) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,668 |
| LS MW (SE) | -2,01 (0,449) | -1,84 (0,510) | LS MD |
| 95%-KI | -2,90; -1,13 | -2,84; -0,83 | -0,2 [-1,2; 0,9] p=0,742 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (29) | 57 (37) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| MW (SD) | -1,30 (2,194) | -2,23 (5,925) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,333 |
| LS MW (SE) | -2,21 (0,443) | -2,28 (0,435) | LS MD |
| 95%-KI | -3,09; -1,33 | -3,14; -1,41 | 0,1 [-0,8; 0,9] p=0,875 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (59) | 91 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,97 (5,601) | -1,98 (5,040) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,991 |
| LS MW (SE) | -2,20 (0,445) | -1,77 (0,420) | LS MD |
| 95%-KI | -3,08; -1,33 | -2,60; -0,94 | -0,4 [-1,3; 0,4] p=0,316 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (37) | 90 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,64 (4,146) | -2,23 (5,079) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,469 |
| LS MW (SE) | -2,07 (0,377) | -2,14 (0,334) | LS MD |
| 95%-KI | -2,81; -1,32 | -2,80; -1,48 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,841 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (50) | 58 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,83 (5,172) | -1,84 (5,853) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,992 |
| LS MW (SE) | -1,95 (0,445) | -1,65 (0,509) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 95%-KI | -2,83; -1,07 | -2,66; -0,65 | -0,3 [-1,4; 0,8] p=0,583 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.7_DE_mITT**117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 147 (100) | 153 (100) | - |
| MW (SD) | -1,49 (4,774) | -2,15 (4,746) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 134 (91) | 145 (95) | Hedges' g |
| MW (SD) | -0,31 (2,982) | -0,05 (2,292) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,408 |
| LS MW (SE) | -0,34 (0,306) | -0,15 (0,303) | LS MD |
| 95%-KI | -0,95; 0,26 | -0,75; 0,44 | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,539 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (88) | 148 (97) | Hedges' g |
| MW (SD) | 0,00 (3,122) | 0,09 (2,657) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,794 |
| LS MW (SE) | -0,16 (0,307) | -0,08 (0,302) | LS MD |
| 95%-KI | -0,76; 0,45 | -0,67; 0,52 | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,799 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot****117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest**

| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0917 |
| 2 | 0,6651 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (33) | 58 (38) | - |
| MW (SD) | -1,11 (2,534) | -2,18 (5,392) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (67) | 95 (62) | - |
| MW (SD) | -1,68 (5,569) | -2,13 (4,336) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (43) | 92 (60) | - |
| MW (SD) | -1,61 (4,101) | -2,23 (4,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 84 (57) | 61 (40) | - |
| MW (SD) | -1,40 (5,245) | -2,02 (4,627) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (30) | 53 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,34 (1,865) | -0,20 (1,802) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,710 |
| LS MW (SE) | -0,64 (0,442) | -0,69 (0,437) | LS MD |
| 95%-KI | -1,52; 0,23 | -1,55; 0,18 | 0,0 [-0,8; 0,9] p=0,920 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 90 (61) | 92 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,30 (3,407) | 0,04 (2,538) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,452 |
| LS MW (SE) | -0,42 (0,443) | 0,14 (0,420) | LS MD |
| 95%-KI | -1,29; 0,45 | -0,69; 0,97 | -0,6 [-1,4; 0,3] p=0,192 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (39) | 86 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,35 (2,190) | -0,05 (1,949) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,398 |
| LS MW (SE) | -0,40 (0,374) | -0,17 (0,334) | LS MD |
| 95%-KI | -1,14; 0,33 | -0,83; 0,49 | -0,2 [-0,9; 0,5] p=0,527 |
| 2 | | | |
| n (%) | 76 (52) | 59 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,28 (3,482) | -0,04 (2,735) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,664 |
| LS MW (SE) | -0,23 (0,449) | -0,06 (0,510) | LS MD |
| 95%-KI | -1,12; 0,65 | -1,06; 0,95 | -0,2 [-1,2; 0,9] p=0,742 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 43 (29) | 57 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (2,077) | -0,01 (2,466) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,996 |
| LS MW (SE) | -0,47 (0,443) | -0,54 (0,435) | LS MD |
| 95%-KI | -1,35; 0,40 | -1,41; 0,32 | 0,1 [-0,8; 0,9] p=0,875 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (59) | 91 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (3,542) | 0,16 (2,781) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,757 |
| LS MW (SE) | -0,24 (0,445) | 0,19 (0,420) | LS MD |
| 95%-KI | -1,12; 0,63 | -0,63; 1,02 | -0,4 [-1,3; 0,4] p=0,316 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (37) | 90 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (2,029) | 0,05 (2,373) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,966 |
| LS MW (SE) | -0,09 (0,377) | -0,17 (0,334) | LS MD |
| 95%-KI | -0,84; 0,65 | -0,83; 0,49 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,841 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (50) | 58 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,04 (3,747) | 0,17 (3,066) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,732 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 147 | 153 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,17 (0,445) | 0,13 (0,509) | LS MD |
| 95%-KI | -1,05; 0,71 | -0,88; 1,13 | -0,3 [-1,4; 0,8] p=0,583 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Sehschärfe (logMAR)**117.2.1.8_DE_mITT****117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,136) | 0,04 (0,123) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| n (%) | 167 (99) | 159 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,141) | 0,05 (0,124) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,212 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,007) | | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,07 | 0,04; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,609 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| n (%) | 160 (95) | 155 (97) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,142) | 0,05 (0,129) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,062 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,007) | 0,05 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,04; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 141 (83) | 147 (92) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,148) | 0,05 (0,117) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,007) | 0,05 (0,007) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,009 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| n (%) | 134 (79) | 145 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,150) | 0,05 (0,114) | 0,2 [0,0; 0,5] p=0,039 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,007) | 0,05 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,04; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,110 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| n (%) | 131 (78) | 143 (90) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,149) | 0,05 (0,117) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,064 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,008) | 0,05 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,104 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (76) | 148 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,150) | 0,04 (0,117) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,008) | 0,05 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,015 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Interaktionstest

| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8682 |
| 2 | 0,1852 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 61 (38) | - |
| MW (SD) | 0,00 (0,101) | 0,00 (0,130) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (65) | 98 (62) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,143) | 0,07 (0,112) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 72 (43) | 95 (60) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,128) | 0,03 (0,128) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (57) | 64 (40) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,140) | 0,07 (0,112) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,094) | 0,01 (0,126) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,726 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,011) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,02; 0,03 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,711 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 108 (64) | 98 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,150) | 0,07 (0,117) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,119 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,010) | 0,08 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,506 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 71 (42) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,139) | 0,03 (0,134) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,650 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,011) | 0,03 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,06 | 0,01; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,927 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (57) | 64 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,139) | 0,07 (0,102) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,585 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,011) | 0,07 (0,012) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,09 | 0,04; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,737 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 60 (38) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,01 (0,092) | 0,01 (0,128) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,923 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,782 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (60) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,152) | 0,07 (0,125) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,029 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,011) | 0,08 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,12 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,193 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (40) | 94 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,130) | 0,04 (0,140) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,462 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,011) | 0,04 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,644 |
| 2 | | | |
| n (%) | 92 (54) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,149) | 0,06 (0,108) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,190 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,011) | 0,06 (0,012) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,04; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,133 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 46 (27) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,101) | 0,01 (0,107) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,685 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,03; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,123 |
| 2 | | | |
| n (%) | 95 (56) | 93 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,12 (0,156) | 0,07 (0,117) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,011) | 0,08 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,12 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,072 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (36) | 88 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,156) | 0,04 (0,133) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,251 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,012) | 0,04 (0,010) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,118 |
| 2 | | | |
| n (%) | 80 (47) | 59 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,141) | 0,06 (0,087) | 0,3 [0,0; 0,7] p=0,045 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,011) | 0,05 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,03; 0,08 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,021 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 45 (27) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,129) | 0,01 (0,100) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,304 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,012) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,05 | -0,02; 0,02 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,036 |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (53) | 90 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,154) | 0,07 (0,115) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,105 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,011) | 0,09 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,831 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,153) | 0,04 (0,131) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,446 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,012) | 0,04 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,07 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,459 |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (44) | 56 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,145) | 0,07 (0,079) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,096 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,011) | 0,06 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,03; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,109 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (26) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,094) | 0,00 (0,101) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,569 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,03; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,117 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 87 (51) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,161) | 0,08 (0,118) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,103 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,011) | 0,08 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | 0,06; 0,11 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,569 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 88 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,136) | 0,04 (0,128) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,501 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,012) | 0,04 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,386 |
| 2 | | | |
| n (%) | 73 (43) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,156) | 0,07 (0,097) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,172 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,011) | 0,06 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,10 | 0,03; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,135 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (25) | 57 (36) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,01 (0,106) | 0,00 (0,106) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,593 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,03; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,190 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (51) | 91 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,12 (0,157) | 0,07 (0,116) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,016 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,011) | 0,08 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,12 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,090 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (33) | 90 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,149) | 0,04 (0,132) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,386 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,012) | 0,04 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,318 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (44) | 58 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,150) | 0,05 (0,090) | 0,4 [0,1; 0,8] p=0,020 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,011) | 0,05 (0,013) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,02; 0,07 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,006 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LSMW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.9_DE_mITT**117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,136) | 0,04 (0,123) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| n (%) | 167 (99) | 159 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,054) | 0,00 (0,062) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,537 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,007) | -0,01 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,01 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,609 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| n (%) | 160 (95) | 155 (97) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,068) | 0,00 (0,074) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,123 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,007) | -0,00 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 141 (83) | 147 (92) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,081) | -0,00 (0,087) | 0,3 [0,0; 0,5] p=0,033 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,007) | -0,01 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,03 | -0,02; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,009 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| n (%) | 134 (79) | 145 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,087) | 0,00 (0,084) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,339 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,007) | -0,00 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,110 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| n (%) | 131 (78) | 143 (90) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,085) | -0,00 (0,083) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,210 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,104 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (76) | 148 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,087) | -0,00 (0,091) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,063 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,007) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,03 | -0,02; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,015 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8682 |
| 2 | 0,1852 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 61 (38) | - |
| MW (SD) | 0,00 (0,101) | 0,00 (0,130) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (65) | 98 (62) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,143) | 0,07 (0,112) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 72 (43) | 95 (60) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,128) | 0,03 (0,128) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (57) | 64 (40) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,140) | 0,07 (0,112) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,048) | 0,01 (0,056) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,368 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,011) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,02 | -0,02; 0,02 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,711 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (64) | 98 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,057) | -0,00 (0,065) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,194 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,010) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,506 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 71 (42) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,062) | 0,00 (0,060) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,912 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,011) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,927 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (57) | 64 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,048) | 0,00 (0,065) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,562 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,011) | -0,01 (0,012) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,01 | -0,04; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,737 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 58 (34) | 60 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,072) | 0,01 (0,065) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,996 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,782 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (60) | 95 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,065) | 0,00 (0,079) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,058 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,193 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (40) | 94 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,063) | 0,01 (0,075) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,541 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | 0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,644 |
| 2 | | | |
| n (%) | 92 (54) | 61 (38) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,072) | -0,00 (0,072) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,089 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,011) | -0,02 (0,012) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,04; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,133 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 46 (27) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,071) | -0,00 (0,100) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,227 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,123 |
| 2 | | | |
| n (%) | 95 (56) | 93 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,085) | -0,00 (0,079) | 0,3 [-0,0; 0,5] p=0,084 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,072 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (36) | 88 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,092) | 0,00 (0,082) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,110 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,00 (0,010) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,118 |
| 2 | | | |
| n (%) | 80 (47) | 59 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,070) | -0,01 (0,093) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,080 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,011) | -0,03 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,05; -0,00 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,021 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 45 (27) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,091) | -0,00 (0,091) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,150 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,03; 0,02 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,036 |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (53) | 90 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,085) | 0,01 (0,079) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,952 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,011) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,831 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (35) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,090) | 0,01 (0,077) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,516 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,459 |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (44) | 56 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,085) | -0,00 (0,093) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,368 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,011) | -0,02 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,05; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,109 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (26) | 54 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,079) | -0,01 (0,086) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,215 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,117 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 87 (51) | 89 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,088) | 0,00 (0,081) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,548 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,569 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (34) | 88 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,084) | 0,00 (0,078) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,278 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,386 |
| 2 | | | |
| n (%) | 73 (43) | 55 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,085) | -0,01 (0,091) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,347 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,011) | -0,02 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,02 | -0,05; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,135 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (25) | 57 (36) | Hedges`g |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,01 (0,092) | -0,00 (0,108) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,395 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,190 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (51) | 91 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,085) | 0,00 (0,078) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,092 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,090 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (33) | 90 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,088) | 0,01 (0,087) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,291 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,05 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,318 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (44) | 58 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,087) | -0,02 (0,094) | 0,4 [0,0; 0,7] p=0,038 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,011) | -0,03 (0,013) | LS MD |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 169 | 159 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,06; -0,01 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,006 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.10_DE_mITT**117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 169 | 159 | | | |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,5 [0,0; 5,1] p=0,613 | 0,5 [0,0; 5,2] p=0,613 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,531 |
| Ja (%) | 1 (1) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 157 (99) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,4 [0,1; 1,9] p=0,271 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,225 |
| Ja (%) | 2 (1) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 167 (99) | 154 (97) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,7 [0,2; 3,1] p=0,716 | 0,7 [0,2; 3,2] p=0,716 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,644 |
| Ja (%) | 3 (2) | 4 (3) | | | |
| Nein (%) | 166 (98) | 155 (97) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,5 [0,1; 2,5] p=0,436 | 0,5 [0,1; 2,6] p=0,436 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,373 |
| Ja (%) | 2 (1) | 4 (3) | | | |
| Nein (%) | 167 (99) | 155 (97) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,7 [0,2; 3,1] p=0,716 | 0,7 [0,2; 3,2] p=0,716 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,644 |
| Ja (%) | 3 (2) | 4 (3) | | | |
| Nein (%) | 166 (98) | 155 (97) | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2 \log\text{MAR}$ **Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2 \log\text{MAR}$ Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2270 |
| 2 | 0,4296 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [0,1; 74,6] p=0,240 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,7] p=0,221 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,4] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [0,1; 48,1] p=0,519 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 3,2] p=0,619 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 4,8] p=0,603 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 7,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 2,1] p=0,302 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 3,2] p=0,619 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,2; 19,3] p=1,000 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,1; 20,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 2,6] p=0,387 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,2] p=0,496 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,2] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,4] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 4,6] p=0,650 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 2,2] p=0,365 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,5 [0,2; 91,8] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,4] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,2; 5,8] p=1,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,3 [0,0; 7,6] p=0,234 | 0,3 [0,0; 7,7] p=0,234 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (1) | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,1; 14,9] p=1,000 | 0,9 [0,1; 15,2] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,966 |
| Ja (%) | 1 (1) | | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 1,9 [0,2; 20,5] p=1,000 | 1,9 [0,2; 21,1] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,594 |
| Ja (%) | 2 (1) | 1 (1) | | | |
| Nein (%) | 167 (99) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,3 [0,0; 7,6] p=0,234 | 0,3 [0,0; 7,7] p=0,234 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (1) | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 158 (99) | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0027 |
| 2 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 8,3] p=0,496 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,3] p=0,160 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 8,3] p=0,496 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,1; 64,9] p=0,500 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 10,4] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 8,3] p=0,496 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,5 [0,2; 91,8] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,1; 14,3] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 8,3] p=0,496 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,3] p=0,160 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,2 [0,0; 3,9] p=0,234 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Ja (%) | 0 (0) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 157 (99) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 1,3 [0,3; 5,5] p=1,000 | 1,3 [0,3; 5,7] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,763 |
| Ja (%) | 4 (2) | 3 (2) | | | |
| Nein (%) | 165 (98) | 156 (98) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 1,3 [0,3; 5,5] p=1,000 | 1,3 [0,3; 5,7] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,763 |
| Ja (%) | 4 (2) | 3 (2) | | | |
| Nein (%) | 165 (98) | 156 (98) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 1,9 [0,3; 10,1] p=0,685 | 1,9 [0,3; 10,5] p=0,685 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,449 |
| Ja (%) | 4 (2) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 165 (98) | 157 (99) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 5,6 [0,7; 46,4] p=0,122 | 5,8 [0,7; 48,9] p=0,122 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,060 |
| Ja (%) | 6 (4) | 1 (1) | | | |
| Nein (%) | 163 (96) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 1,1 [0,4; 3,6] p=1,000 | 1,1 [0,3; 3,8] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,838 |
| Ja (%) | 6 (4) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 163 (96) | 154 (97) | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; IIT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3011 |
| 2 | 0,4240 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,7] p=0,221 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,6] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,3] p=0,160 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,2; 22,2] p=0,616 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,2] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 7,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [0,2; 18,6] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 5,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,3; 25,3] p=0,624 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,2; 5,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,2; 68,0] p=0,519 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,2 [0,4; 137,1] p=0,056 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 4,8] p=0,603 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,2; 9,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,2; 68,0] p=0,519 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,2 [0,4; 137,1] p=0,056 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,3; 25,3] p=0,624 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 4 (6) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,6; 46,2] p=0,167 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,2; 68,0] p=0,519 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,2; 4,9] p=1,000 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,2; 7,8] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 4 (6) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,3; 5,1] p=0,727 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,1; 14,3] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,1; 14,9] p=1,000 | 0,9 [0,1; 15,2] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,966 |
| Ja (%) | 1 (1) | | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 2,8 [0,1; 68,8] p=0,499 | 2,8 [0,1; 70,2] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 1 (1) | 0 (0) | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,1; 14,9] p=1,000 | 0,9 [0,1; 15,2] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,966 |
| Ja (%) | 1 (1) | | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 158 (99) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,0; 47,2] p=1,000 | 0,9 [0,0; 47,7] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 169 (100) | 159 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 169 (100) | 159 (100) | 0,9 [0,1; 14,9] p=1,000 | 0,9 [0,1; 15,2] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,966 |
| Ja (%) | 1 (1) | | | | |
| Nein (%) | 168 (99) | 158 (99) | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 169 | 159 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2385 |
| 2 | 0,1811 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,6] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [0,1; 48,1] p=0,519 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,1; 64,9] p=0,500 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,9 [0,2; 95,5] p=0,188 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [0,1; 74,6] p=0,240 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,2] p=0,226 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,1; 20,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,5] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 65,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,0] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 59 | 61 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 51,2] p=1,000 | |

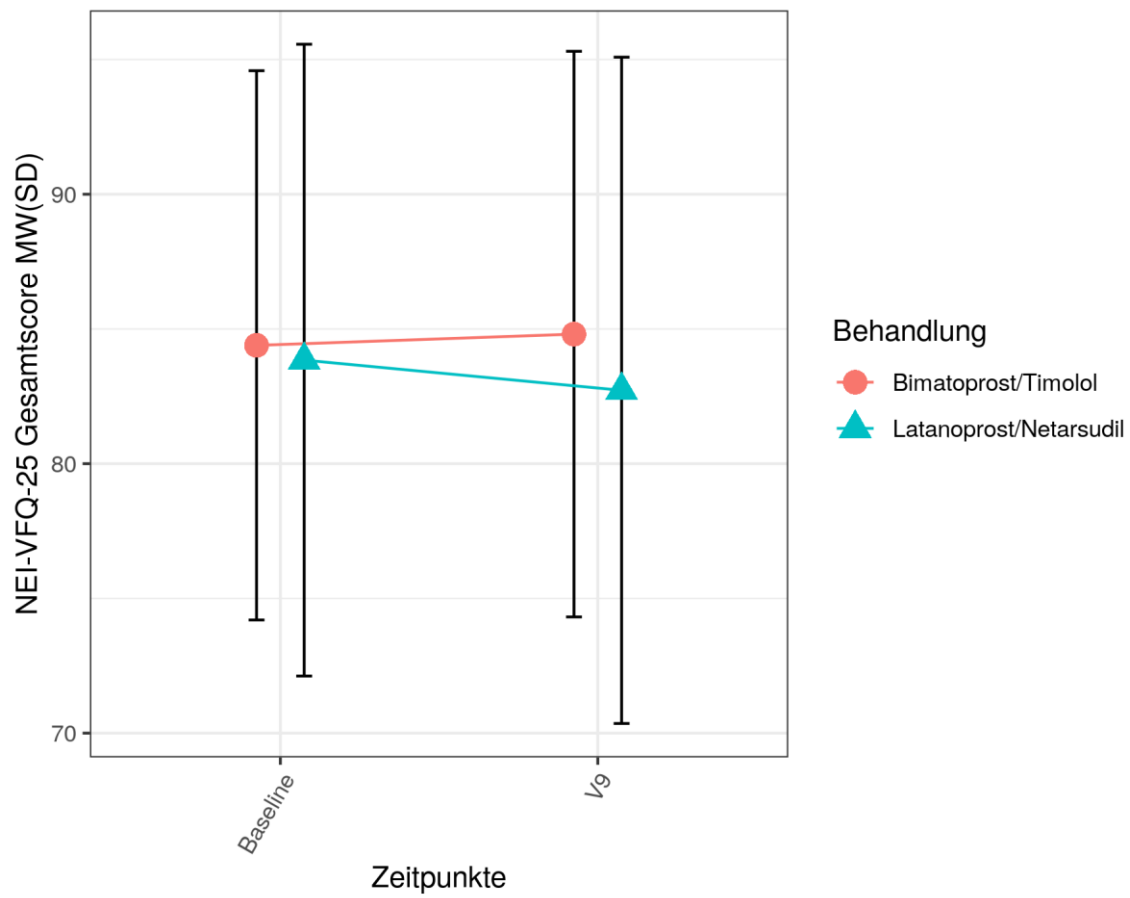
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 72 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,6] p=0,507 | |
| 2 | N | 97 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [0,1; 48,1] p=0,519 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

NEI-VFQ-25**117.2.1.11_DE_mITT****117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 83,84 (11,725) | 84,39 (10,193) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 82,72 (12,365) | 84,81 (10,496) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,131 |
| LS MW (SE) | 82,70 (0,786) | 84,06 (0,767) | LS MD |
| 95%-KI | 81,15; 84,25 | 82,55; 85,57 | -1,4 [-2,9; 0,1] p=0,075 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Gesamtscore



117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3350 |
| 2 | 0,6500 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,73 (14,029) | 84,55 (10,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 83,39 (10,432) | 84,29 (9,821) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,21 (11,062) | 85,70 (9,180) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 82,84 (12,162) | 82,37 (11,378) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,50 (11,530) | 86,22 (10,190) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,744 |
| LS MW (SE) | 86,52 (1,238) | 86,84 (1,202) | LS MD |
| 95%-KI | 84,06; 88,98 | 84,45; 89,23 | -0,3 [-2,7; 2,0] p=0,788 |
| 2 | | | |

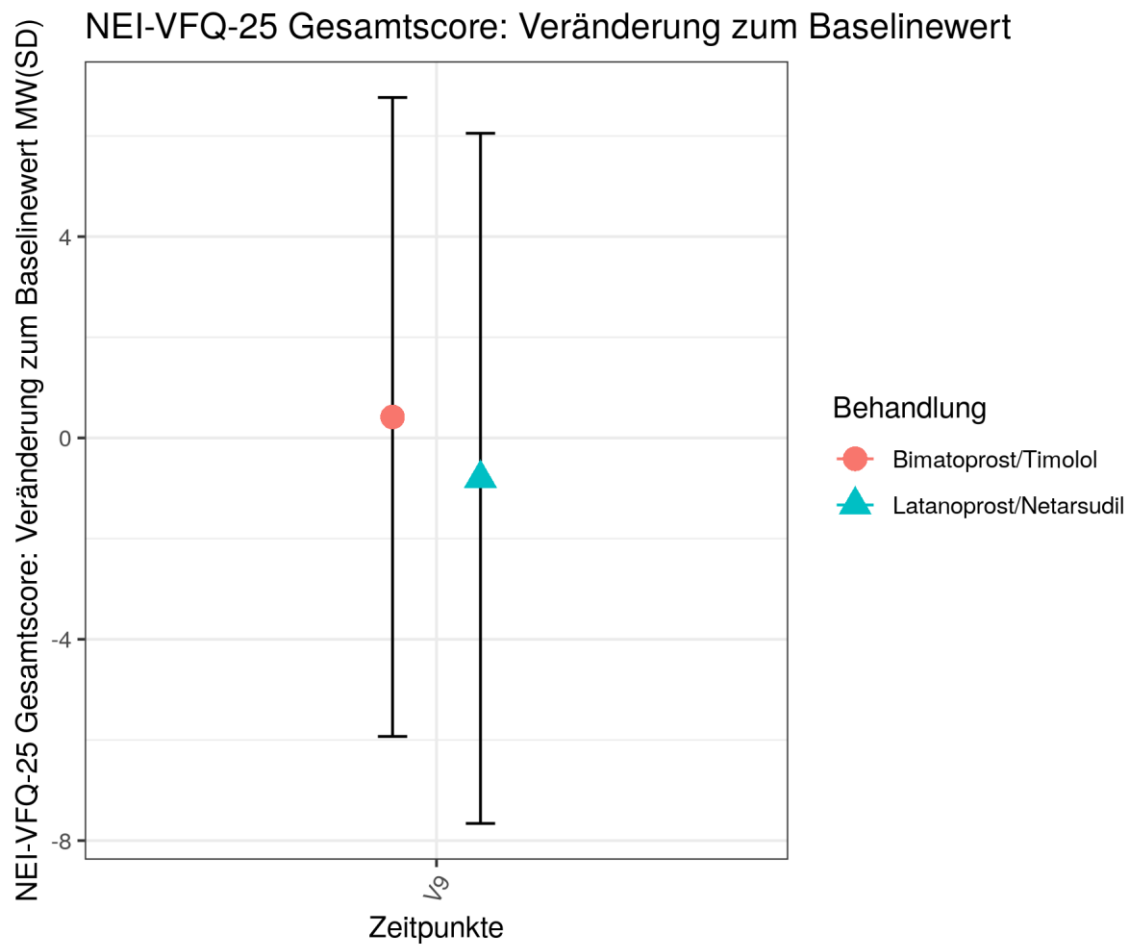
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,33 (12,597) | 83,93 (10,644) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,141 |
| LS MW (SE) | 80,49 (1,097) | 82,27 (1,021) | LS MD |
| 95%-KI | 78,32; 82,66 | 80,25; 84,28 | -1,8 [-3,8; 0,2] p=0,083 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,24 (11,789) | 86,25 (9,445) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,262 |
| LS MW (SE) | 83,89 (1,021) | 84,67 (0,888) | LS MD |
| 95%-KI | 81,87; 85,91 | 82,91; 86,42 | -0,8 [-2,7; 1,1] p=0,415 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,60 (12,738) | 82,58 (11,684) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,651 |
| LS MW (SE) | 82,45 (1,082) | 83,71 (1,233) | LS MD |
| 95%-KI | 80,30; 84,59 | 81,27; 86,15 | -1,3 [-3,8; 1,3] p=0,325 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 83,84 (11,725) | 84,39 (10,193) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,80 (6,856) | 0,42 (6,348) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,127 |
| LS MW (SE) | -1,44 (0,786) | -0,08 (0,767) | LS MD |
| 95%-KI | -2,99; 0,11 | -1,59; 1,43 | -1,4 [-2,9; 0,1] p=0,075 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3350 |
| 2 | 0,6500 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,73 (14,029) | 84,55 (10,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 83,39 (10,432) | 84,29 (9,821) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,21 (11,062) | 85,70 (9,180) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 82,84 (12,162) | 82,37 (11,378) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,77 (6,355) | 1,67 (6,217) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,483 |
| LS MW (SE) | 1,89 (1,238) | 2,21 (1,202) | LS MD |
| 95%-KI | -0,57; 4,35 | -0,18; 4,60 | -0,3 [-2,7; 2,0] p=0,788 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,60 (6,998) | -0,37 (6,336) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,223 |
| LS MW (SE) | -3,37 (1,097) | -1,59 (1,021) | LS MD |
| 95%-KI | -5,53; -1,20 | -3,61; 0,42 | -1,8 [-3,8; 0,2] p=0,083 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,19 (6,084) | 0,55 (5,854) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,470 |
| LS MW (SE) | -1,63 (1,021) | -0,85 (0,888) | LS MD |
| 95%-KI | -3,65; 0,39 | -2,61; 0,91 | -0,8 [-2,7; 1,1] p=0,415 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,25 (7,378) | 0,21 (7,094) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,256 |
| LS MW (SE) | -0,19 (1,082) | 1,08 (1,233) | LS MD |
| 95%-KI | -2,33; 1,96 | -1,36; 3,52 | -1,3 [-3,8; 1,3] p=0,325 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,7 [0,3; 10,1] p=0,666 | 1,7 [0,3; 10,6] p=0,666 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,550 |
| Ja (%) | 3 (2) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 126 (98) | 146 (99) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1141 |
| 2 | 0,4381 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

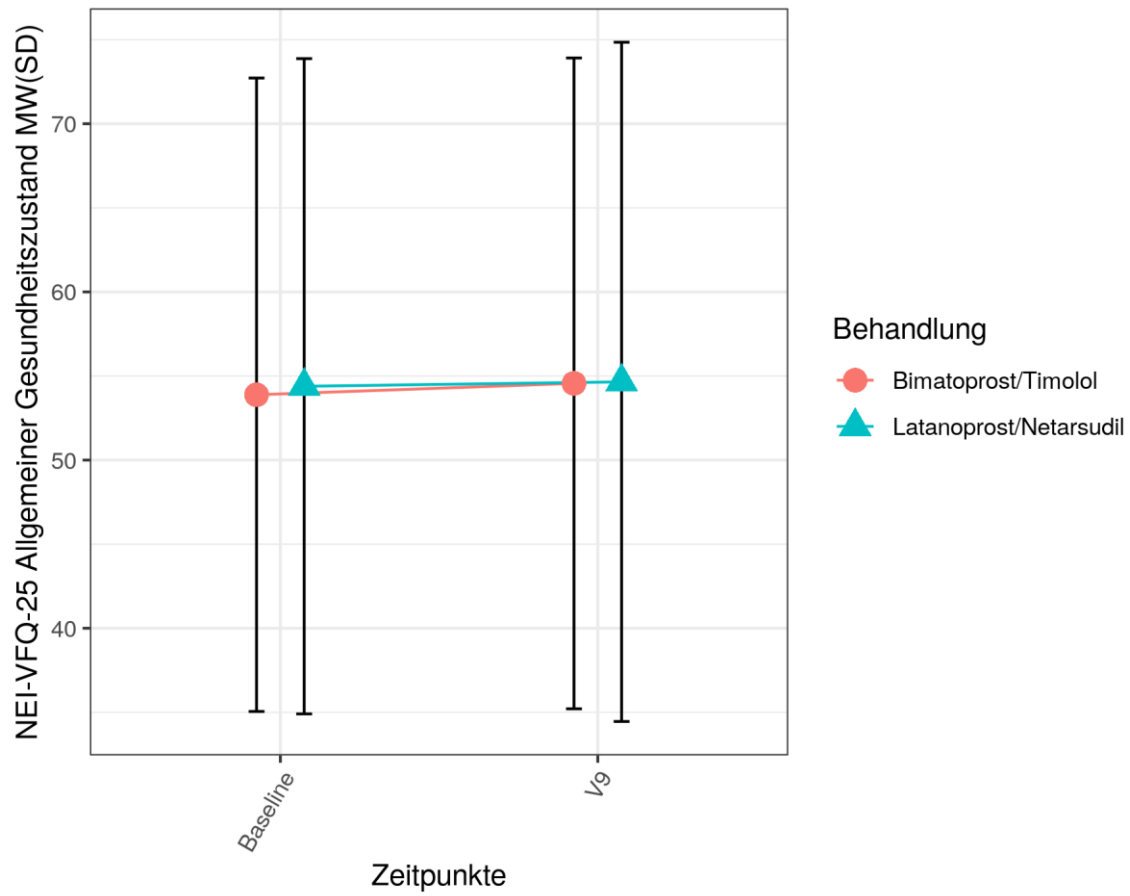
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [0,4; 36,9] p=0,312 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,5] p=0,498 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,3; 35,3] p=0,557 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,1; 12,3] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 54,39 (19,484) | 53,89 (18,834) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (98) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 54,65 (20,196) | 54,56 (19,351) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,970 |
| LS MW (SE) | 55,35 (1,819) | 55,48 (1,780) | LS MD |
| 95%-KI | 51,77; 58,93 | 51,97; 58,98 | -0,1 [-3,6; 3,4] p=0,944 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand



117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3584 |
| 2 | 0,5222 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Subgruppenanalyse

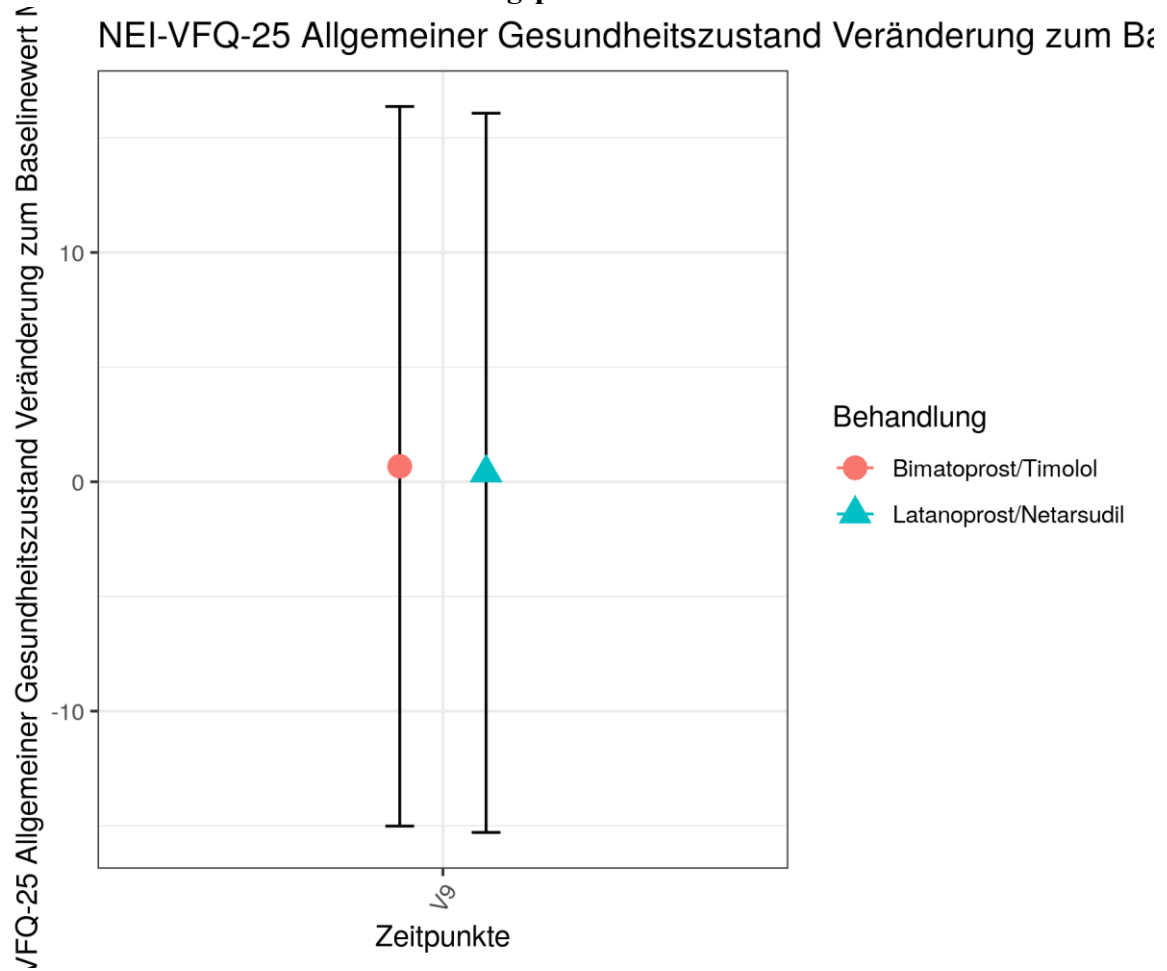
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 57,39 (21,281) | 58,33 (17,252) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 52,87 (18,452) | 51,10 (19,333) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 56,25 (18,617) | 57,50 (17,757) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 53,00 (20,118) | 48,28 (19,230) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 57,56 (22,845) | 61,40 (17,081) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,340 |
| LS MW (SE) | 64,65 (3,137) | 66,90 (3,015) | LS MD |
| 95%-KI | 58,41; 70,89 | 60,90; 72,89 | -2,2 [-8,2; 3,7] p=0,457 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| n (%) | 86 (65) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 53,20 (18,707) | 50,27 (19,541) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,313 |
| LS MW (SE) | 52,63 (2,478) | 50,98 (2,315) | LS MD |
| 95%-KI | 47,73; 57,52 | 46,41; 55,55 | 1,7 [-2,9; 6,2] p=0,474 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 55,45 (17,802) | 57,78 (18,605) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,461 |
| LS MW (SE) | 56,99 (2,673) | 57,74 (2,318) | LS MD |
| 95%-KI | 51,70; 62,27 | 53,16; 62,33 | -0,8 [-5,7; 4,2] p=0,761 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 54,05 (21,907) | 49,57 (19,585) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,226 |
| LS MW (SE) | 53,99 (2,279) | 52,53 (2,645) | LS MD |
| 95%-KI | 49,48; 58,50 | 47,29; 57,76 | 1,5 [-4,0; 6,9] p=0,594 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 54,39 (19,484) | 53,89 (18,834) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (97) | 148 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 0,39 (15,681) | 0,68 (15,689) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,881 |
| LS MW (SE) | 1,28 (1,819) | 1,40 (1,780) | LS MD |
| 95%-KI | -2,30; 4,86 | -2,10; 4,91 | -0,1 [-3,6; 3,4] p=0,944 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3584 |
| 2 | 0,5222 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 57,39 (21,281) | 58,33 (17,252) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 52,87 (18,452) | 51,10 (19,333) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 56,25 (18,617) | 57,50 (17,757) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 53,00 (20,118) | 48,28 (19,230) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,58 (15,894) | 3,07 (13,422) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,401 |
| LS MW (SE) | 6,90 (3,137) | 9,15 (3,015) | LS MD |
| 95%-KI | 0,66; 13,14 | 3,15; 15,14 | -2,2 [-8,2; 3,7] p=0,457 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (64) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,29 (15,667) | -0,82 (16,853) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,651 |
| LS MW (SE) | 0,64 (2,478) | -1,01 (2,315) | LS MD |
| 95%-KI | -4,25; 5,53 | -5,58; 3,56 | 1,7 [-2,9; 6,2] p=0,474 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (41) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,46 (16,462) | 0,28 (14,268) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,777 |
| LS MW (SE) | 0,04 (2,673) | 0,80 (2,318) | LS MD |
| 95%-KI | -5,25; 5,33 | -3,79; 5,39 | -0,8 [-5,7; 4,2] p=0,761 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,01 (15,170) | 1,29 (17,784) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,923 |
| LS MW (SE) | 3,04 (2,279) | 1,58 (2,645) | LS MD |
| 95%-KI | -1,47; 7,55 | -3,66; 6,82 | 1,5 [-4,0; 6,9] p=0,594 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 132 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 132 (100) | 148 (100) | 1,0 [0,6; 1,6] p=0,877 | 0,9 [0,5; 1,7] p=0,877 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,858 |
| Ja (%) | 23 (17) | 27 (18) | | | |
| Nein (%) | 109 (83) | 121 (82) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8452 |
| 2 | 0,6391 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

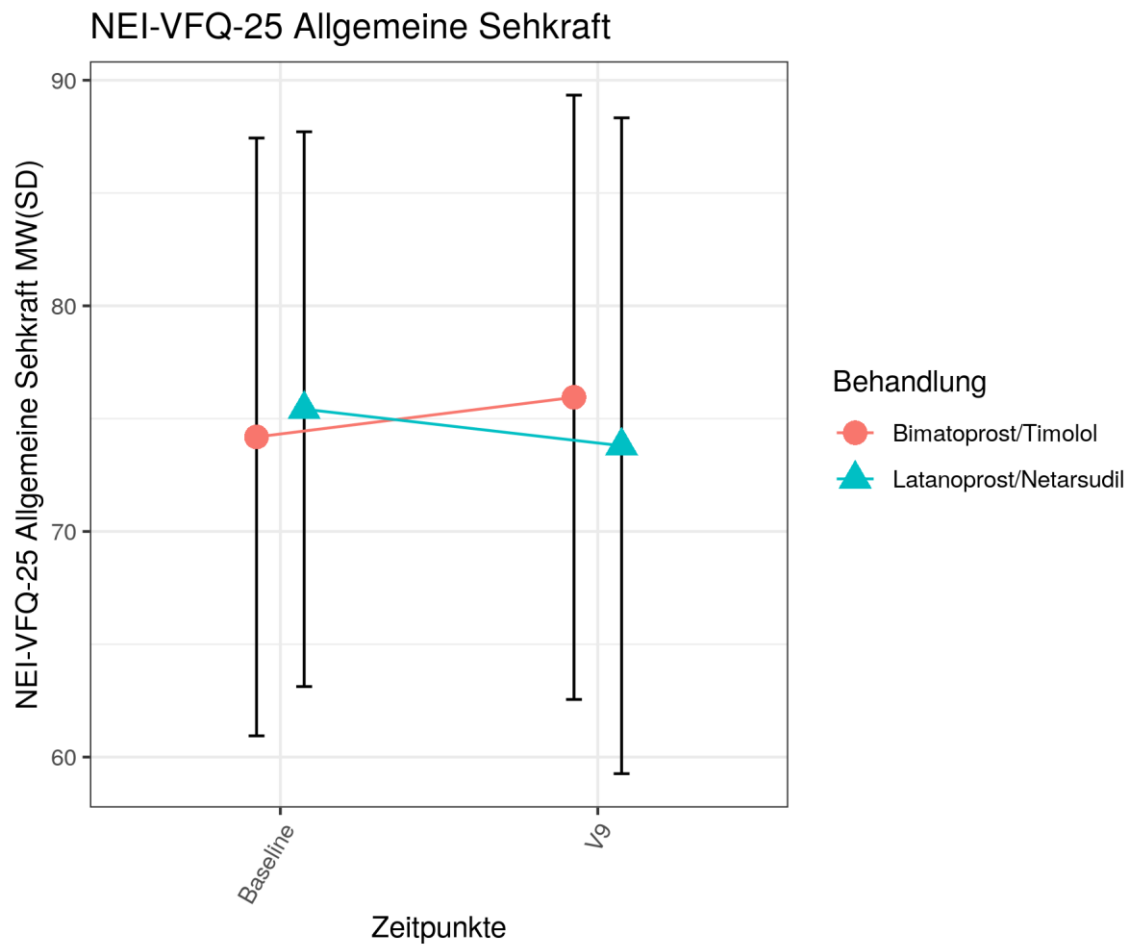
117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 44 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 10 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,4; 2,4] p=1,000 | |
| 2 | N | 88 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 15 (17) | 17 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,7] p=0,846 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 57 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 10 (18) | 15 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,5; 2,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 75 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 13 (17) | 12 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,7] p=0,659 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 75,42 (12,295) | 74,19 (13,249) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (98) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 73,80 (14,534) | 75,95 (13,393) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,203 |
| LS MW (SE) | 72,41 (1,447) | 74,76 (1,420) | LS MD |
| 95%-KI | 69,56; 75,26 | 71,97; 77,56 | -2,4 [-5,1; 0,4] p=0,098 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5710 |
| 2 | 0,9003 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 78,18 (13,515) | 76,14 (15,324) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 74,02 (11,459) | 72,97 (11,690) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 76,07 (11,067) | 74,89 (13,595) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 74,93 (13,190) | 73,10 (12,733) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,07 (12,308) | 79,65 (12,242) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,817 |
| LS MW (SE) | 82,04 (2,243) | 81,34 (2,183) | LS MD |
| 95%-KI | 77,58; 86,50 | 77,01; 85,68 | 0,7 [-3,6; 5,0] p=0,748 |
| 2 | | | |

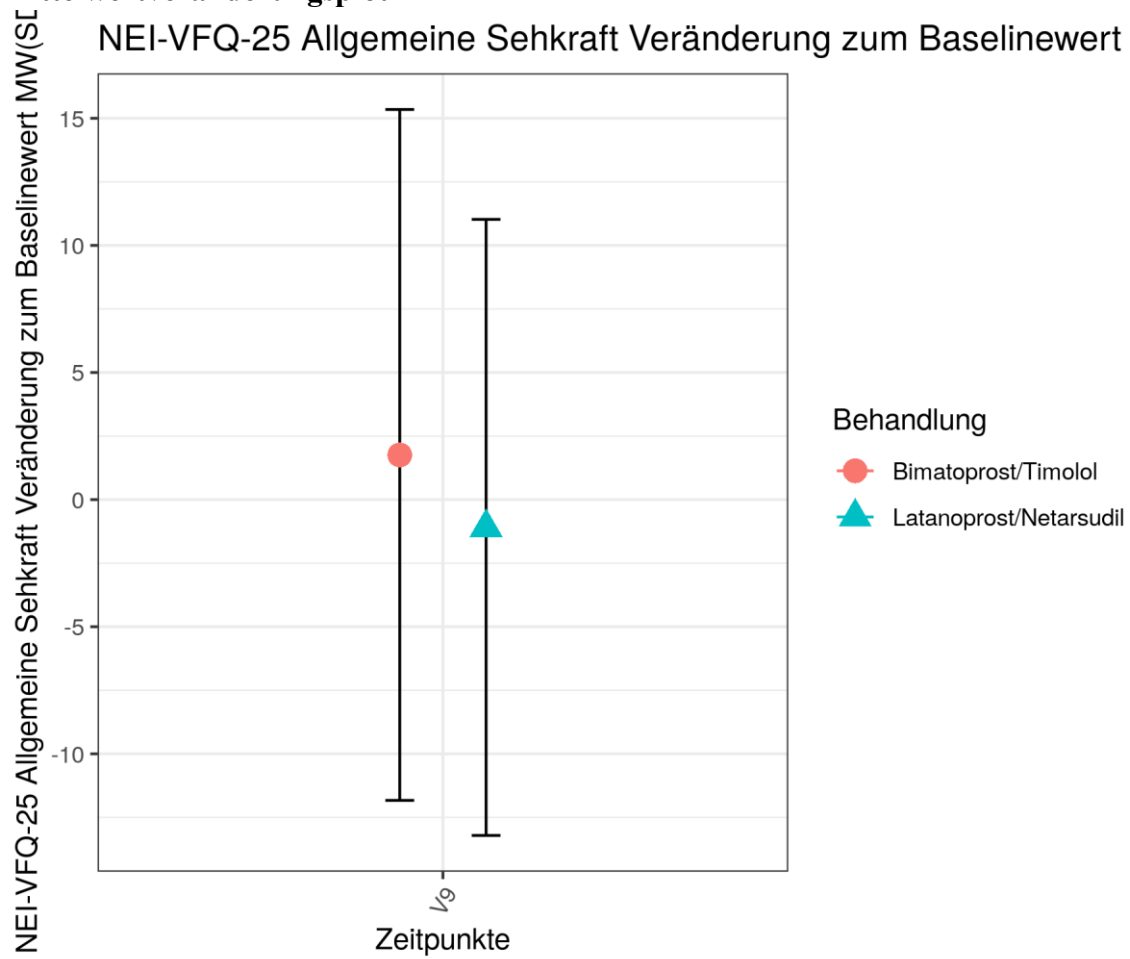
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| n (%) | 86 (65) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,16 (14,905) | 73,63 (13,623) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,254 |
| LS MW (SE) | 69,27 (2,045) | 71,59 (1,903) | LS MD |
| 95%-KI | 65,23; 73,30 | 67,83; 75,35 | -2,3 [-6,1; 1,4] p=0,223 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,91 (13,454) | 77,33 (13,137) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,289 |
| LS MW (SE) | 73,99 (2,101) | 75,71 (1,823) | LS MD |
| 95%-KI | 69,83; 78,15 | 72,10; 79,31 | -1,7 [-5,6; 2,2] p=0,383 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,97 (15,326) | 73,79 (13,615) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,750 |
| LS MW (SE) | 72,36 (1,843) | 73,44 (2,123) | LS MD |
| 95%-KI | 68,71; 76,01 | 69,24; 77,64 | -1,1 [-5,4; 3,3] p=0,625 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 75,42 (12,295) | 74,19 (13,249) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (97) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,09 (12,117) | 1,76 (13,589) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,069 |
| LS MW (SE) | -2,30 (1,447) | 0,05 (1,420) | LS MD |
| 95%-KI | -5,15; 0,55 | -2,74; 2,85 | -2,4 [-5,1; 0,4] p=0,098 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5710 |
| 2 | 0,9003 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 78,18 (13,515) | 76,14 (15,324) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 74,02 (11,459) | 72,97 (11,690) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 76,07 (11,067) | 74,89 (13,595) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 74,93 (13,190) | 73,10 (12,733) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,93 (11,509) | 3,51 (12,605) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,298 |
| LS MW (SE) | 5,04 (2,243) | 4,34 (2,183) | LS MD |
| 95%-KI | 0,58; 9,50 | 0,01; 8,68 | 0,7 [-3,6; 5,0] p=0,748 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (64) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,12 (12,353) | 0,66 (14,127) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,169 |
| LS MW (SE) | -4,14 (2,045) | -1,82 (1,903) | LS MD |
| 95%-KI | -8,18; -0,11 | -5,58; 1,94 | -2,3 [-6,1; 1,4] p=0,223 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (41) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (10,279) | 2,44 (14,325) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,277 |
| LS MW (SE) | -1,29 (2,101) | 0,43 (1,823) | LS MD |
| 95%-KI | -5,44; 2,87 | -3,18; 4,04 | -1,7 [-5,6; 2,2] p=0,383 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,89 (13,311) | 0,69 (12,406) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,259 |
| LS MW (SE) | -1,73 (1,843) | -0,65 (2,123) | LS MD |
| 95%-KI | -5,38; 1,92 | -4,85; 3,55 | -1,1 [-5,4; 3,3] p=0,625 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 132 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 132 (100) | 148 (100) | 0,5 [0,3; 0,8] p=0,008 | 0,4 [0,2; 0,8] p=0,008 | -0,1 [-0,2; -0,0] p=0,006 |
| Ja (%) | 15 (11) | 35 (24) | | | |
| Nein (%) | 117 (89) | 113 (76) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1611 |
| 2 | 0,6426 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

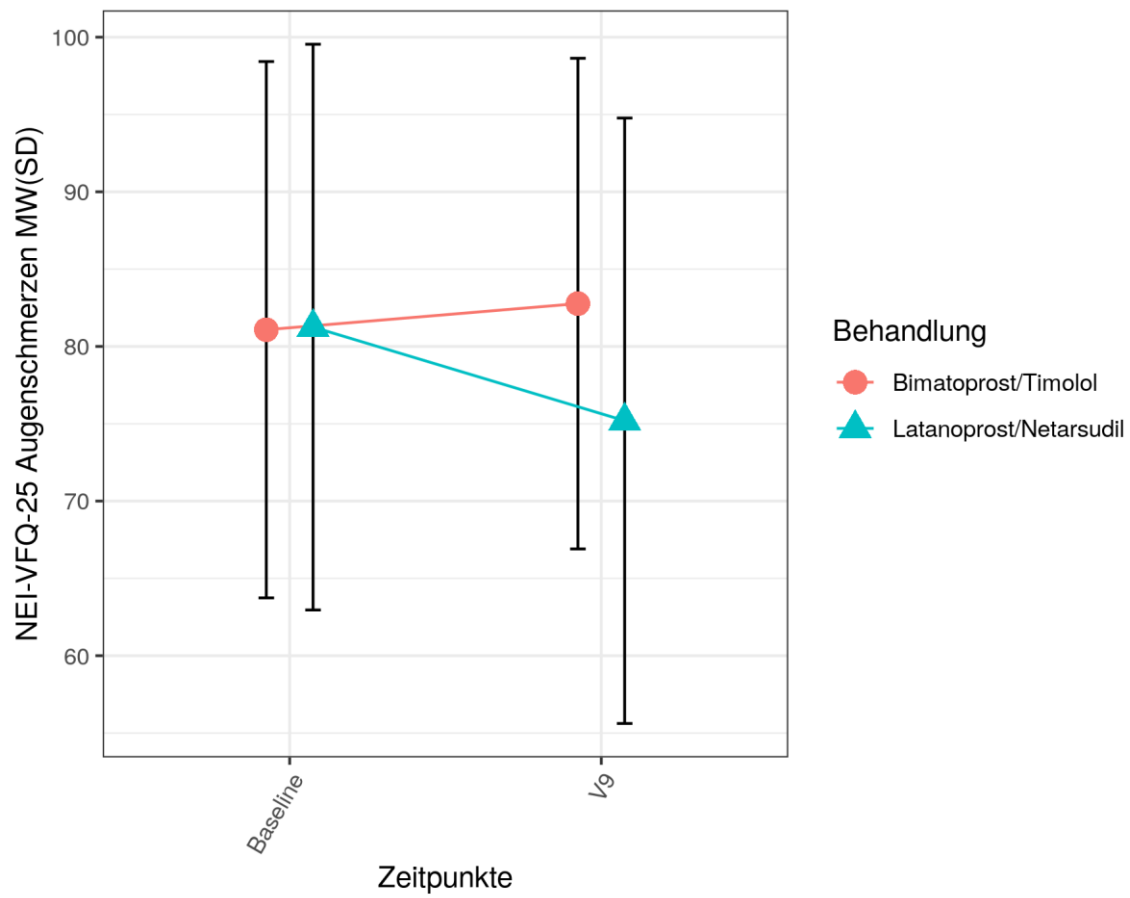
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 44 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 13 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,8] p=0,628 | |
| 2 | N | 88 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 7 (8) | 22 (24) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 0,7] p=0,004 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 57 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 7 (12) | 25 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,2; 1,0] p=0,039 | |
| 2 | N | 75 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 10 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,3; 1,5] p=0,313 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 81,25 (18,293) | 81,08 (17,343) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 75,19 (19,577) | 82,77 (15,865) | -0,4 [-0,7; -0,2] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 74,13 (1,801) | 81,53 (1,763) | LS MD |
| 95%-KI | 70,58; 77,68 | 78,06; 85,01 | -7,4 [-10,9; -3,9] p=0,000 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Augenschmerzen



117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4548 |
| 2 | 0,6550 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 80,81 (19,923) | 79,39 (17,597) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 81,47 (17,531) | 82,14 (17,194) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 86,57 (17,819) | 83,47 (15,658) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 77,36 (17,759) | 77,37 (19,231) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,33 (16,649) | 85,96 (13,378) | -0,6 [-1,0; -0,2] p=0,005 |
| LS MW (SE) | 74,97 (2,966) | 84,20 (2,870) | LS MD |
| 95%-KI | 69,08; 80,87 | 78,49; 89,90 | -9,2 [-14,9; -3,6] p=0,002 |
| 2 | | | |

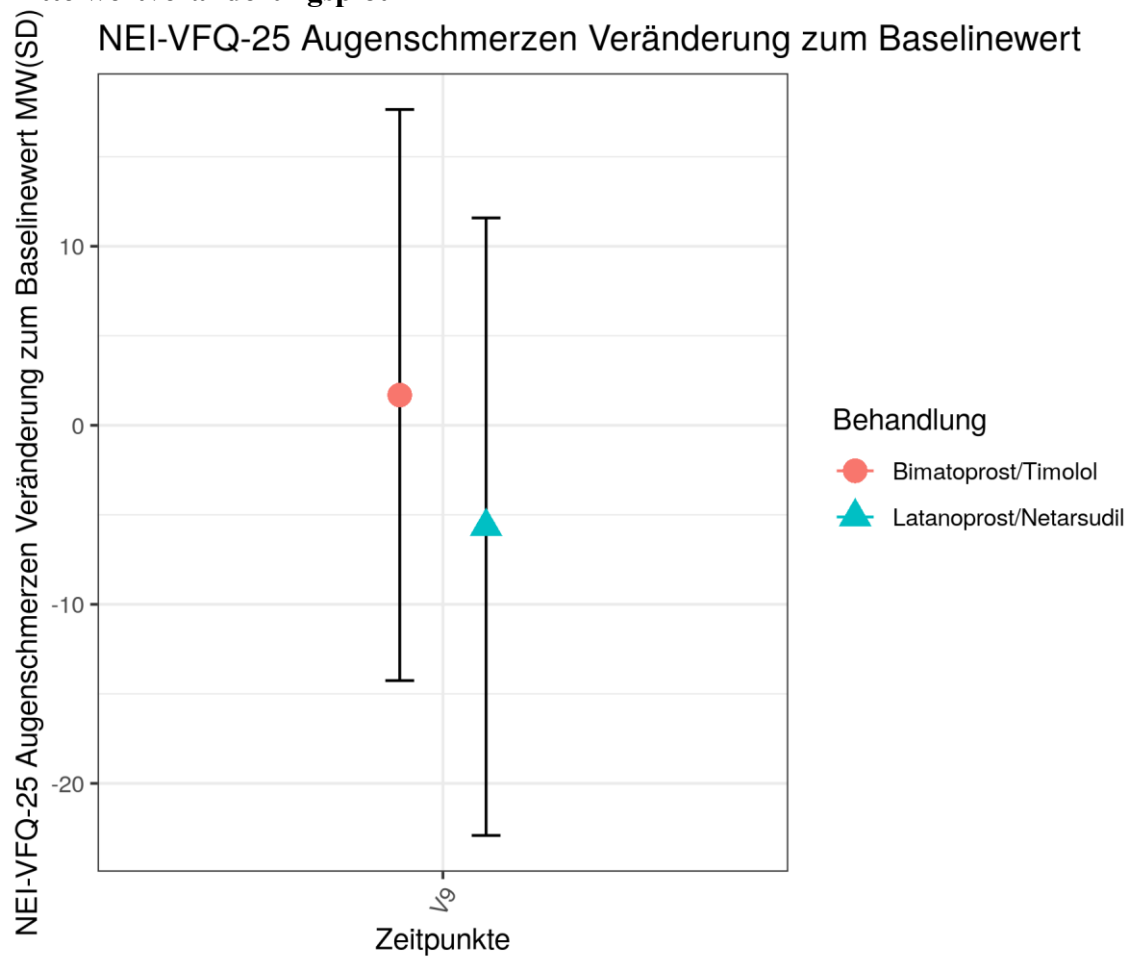
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,13 (20,898) | 80,77 (17,008) | -0,3 [-0,6; -0,1] p=0,022 |
| LS MW (SE) | 71,72 (2,546) | 78,29 (2,372) | LS MD |
| 95%-KI | 66,69; 76,74 | 73,60; 82,97 | -6,6 [-11,2; -1,9] p=0,006 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,32 (18,668) | 85,97 (13,490) | -0,4 [-0,8; -0,1] p=0,014 |
| LS MW (SE) | 78,65 (2,446) | 85,50 (2,112) | LS MD |
| 95%-KI | 73,81; 83,49 | 81,32; 89,68 | -6,8 [-11,3; -2,3] p=0,003 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,13 (19,796) | 77,80 (17,992) | -0,3 [-0,6; 0,0] p=0,093 |
| LS MW (SE) | 71,74 (2,396) | 76,65 (2,736) | LS MD |
| 95%-KI | 67,00; 76,49 | 71,23; 82,06 | -4,9 [-10,6; 0,8] p=0,090 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 81,25 (18,293) | 81,08 (17,343) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -5,66 (17,245) | 1,69 (15,949) | -0,4 [-0,7; -0,2] p=0,000 |
| LS MW (SE) | -7,03 (1,801) | 0,37 (1,763) | LS MD |
| 95%-KI | -10,58; -3,48 | -3,10; 3,85 | -7,4 [-10,9; -3,9] p=0,000 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4548 |
| 2 | 0,6550 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 80,81 (19,923) | 79,39 (17,597) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 81,47 (17,531) | 82,14 (17,194) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 86,57 (17,819) | 83,47 (15,658) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 77,36 (17,759) | 77,37 (19,231) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,49 (18,566) | 6,58 (14,582) | -0,6 [-1,0; -0,2] p=0,003 |
| LS MW (SE) | -5,03 (2,966) | 4,20 (2,870) | LS MD |
| 95%-KI | -10,92; 0,87 | -1,51; 9,90 | -9,2 [-14,9; -3,6] p=0,002 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -6,76 (16,542) | -1,37 (16,078) | -0,3 [-0,6; -0,0] p=0,030 |
| LS MW (SE) | -10,10 (2,546) | -3,53 (2,372) | LS MD |
| 95%-KI | -15,13; -5,07 | -8,21; 1,15 | -6,6 [-11,2; -1,9] p=0,006 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -6,25 (17,468) | 2,50 (15,131) | -0,5 [-0,9; -0,2] p=0,002 |
| LS MW (SE) | -5,98 (2,446) | 0,87 (2,112) | LS MD |
| 95%-KI | -10,82; -1,15 | -3,31; 5,04 | -6,8 [-11,3; -2,3] p=0,003 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -5,24 (17,187) | 0,43 (17,201) | -0,3 [-0,7; 0,0] p=0,063 |
| LS MW (SE) | -5,63 (2,396) | -0,72 (2,736) | LS MD |
| 95%-KI | -10,37; -0,88 | -6,14; 4,70 | -4,9 [-10,6; 0,8] p=0,090 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 0,5 [0,2; 1,0] p=0,048 | 0,4 [0,2; 1,0] p=0,048 | -0,1 [-0,1; -0,0] p=0,038 |
| Ja (%) | 8 (6) | 20 (14) | | | |
| Nein (%) | 121 (94) | 128 (86) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8197 |
| 2 | 0,3299 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

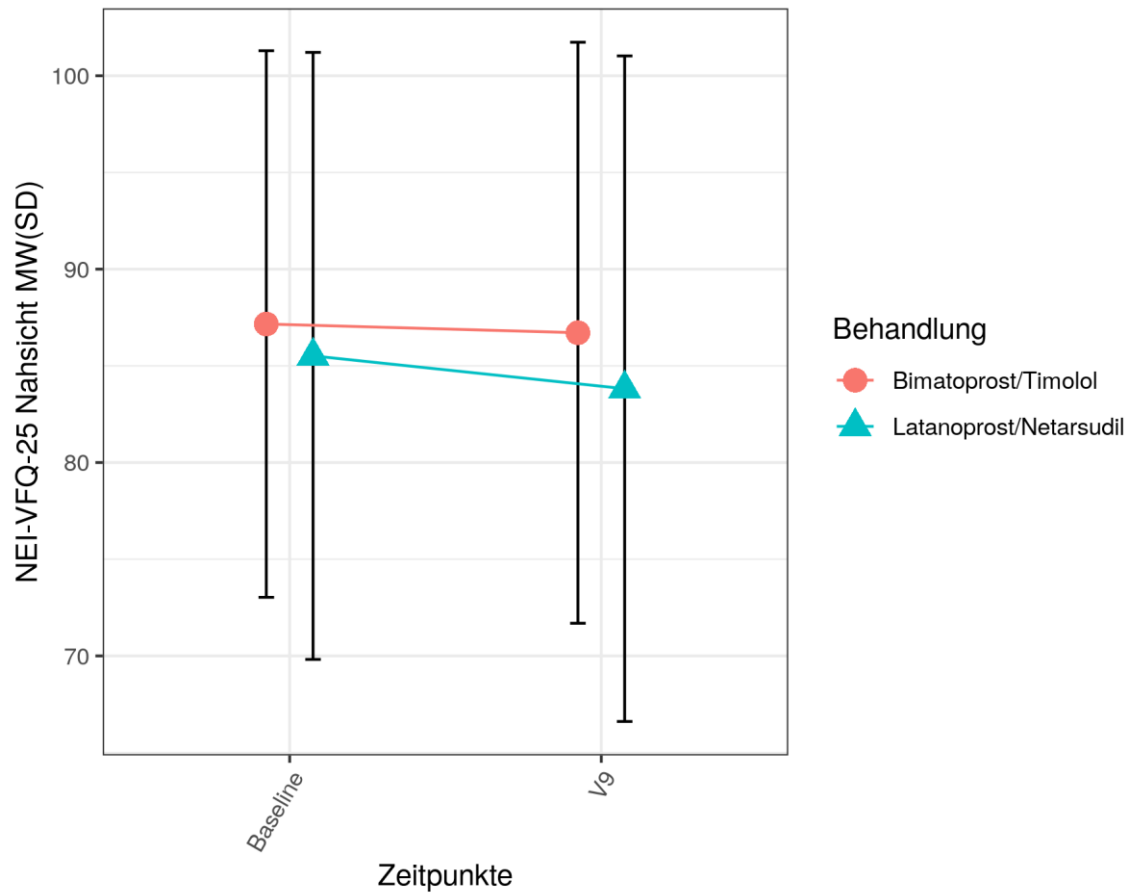
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 12 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,2; 1,3] p=0,168 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 8 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,2; 1,7] p=0,373 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 15 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 1,1] p=0,068 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 5 (7) | 5 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,2; 2,6] p=0,748 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 85,51 (15,695) | 87,16 (14,132) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 83,82 (17,208) | 86,71 (15,022) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,137 |
| LS MW (SE) | 84,55 (1,690) | 86,47 (1,643) | LS MD |
| 95%-KI | 81,22; 87,87 | 83,23; 89,70 | -1,9 [-5,1; 1,3] p=0,242 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Nahsicht



117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8342 |
| 2 | 0,6326 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 85,27 (14,755) | 86,55 (14,837) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 85,64 (16,233) | 87,55 (13,742) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,26 (15,999) | 87,13 (14,252) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,70 (15,576) | 87,21 (14,067) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,17 (16,171) | 87,43 (14,444) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,467 |
| LS MW (SE) | 86,64 (3,120) | 88,67 (3,035) | LS MD |
| 95%-KI | 80,44; 92,84 | 82,64; 94,70 | -2,0 [-8,0; 3,9] p=0,500 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,14 (17,757) | 86,26 (15,435) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,214 |
| LS MW (SE) | 82,75 (2,288) | 85,20 (2,126) | LS MD |
| 95%-KI | 78,23; 87,27 | 81,00; 89,40 | -2,4 [-6,6; 1,7] p=0,251 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,24 (17,099) | 87,87 (13,522) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,161 |
| LS MW (SE) | 84,55 (2,358) | 87,04 (2,048) | LS MD |
| 95%-KI | 79,89; 89,22 | 82,99; 91,09 | -2,5 [-6,8; 1,9] p=0,261 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,50 (17,399) | 84,91 (17,061) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,643 |
| LS MW (SE) | 82,96 (2,285) | 83,18 (2,560) | LS MD |
| 95%-KI | 78,44; 87,49 | 78,11; 88,25 | -0,2 [-5,5; 5,1] p=0,934 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

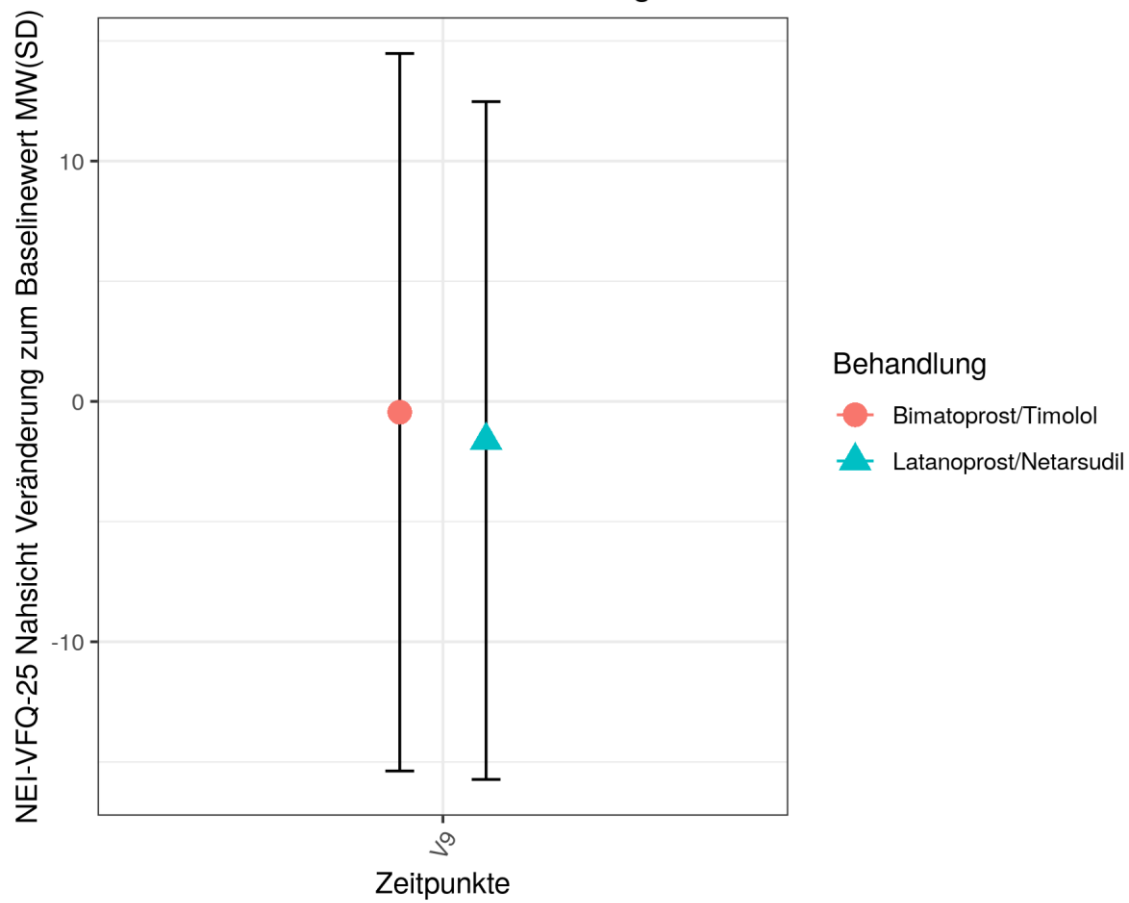
117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 85,51 (15,695) | 87,16 (14,132) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,63 (14,101) | -0,45 (14,926) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,504 |
| LS MW (SE) | -1,85 (1,690) | 0,07 (1,643) | LS MD |
| 95%-KI | -5,18; 1,48 | -3,17; 3,30 | -1,9 [-5,1; 1,3] p=0,242 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert



117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8342 |
| 2 | 0,6326 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 85,27 (14,755) | 86,55 (14,837) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 85,64 (16,233) | 87,55 (13,742) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,26 (15,999) | 87,13 (14,252) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,70 (15,576) | 87,21 (14,067) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,10 (14,787) | 0,88 (14,663) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,745 |
| LS MW (SE) | 0,64 (3,120) | 2,67 (3,035) | LS MD |
| 95%-KI | -5,56; 6,84 | -3,36; 8,70 | -2,0 [-8,0; 3,9] p=0,500 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,40 (13,765) | -1,28 (15,109) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,610 |
| LS MW (SE) | -3,87 (2,288) | -1,43 (2,126) | LS MD |
| 95%-KI | -8,39; 0,64 | -5,62; 2,77 | -2,4 [-6,6; 1,7] p=0,251 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,85 (13,577) | 0,74 (13,947) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,506 |
| LS MW (SE) | -1,88 (2,358) | 0,61 (2,048) | LS MD |
| 95%-KI | -6,54; 2,79 | -3,44; 4,66 | -2,5 [-6,8; 1,9] p=0,261 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,20 (14,536) | -2,30 (16,282) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,970 |
| LS MW (SE) | -3,40 (2,285) | -3,18 (2,560) | LS MD |
| 95%-KI | -7,93; 1,12 | -8,25; 1,89 | -0,2 [-5,5; 5,1] p=0,934 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 0,9 [0,5; 1,6] p=0,731 | 0,9 [0,4; 1,7] p=0,731 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,686 |
| Ja (%) | 17 (13) | 22 (15) | | | |
| Nein (%) | 112 (87) | 126 (85) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9704 |
| 2 | 0,5853 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse**

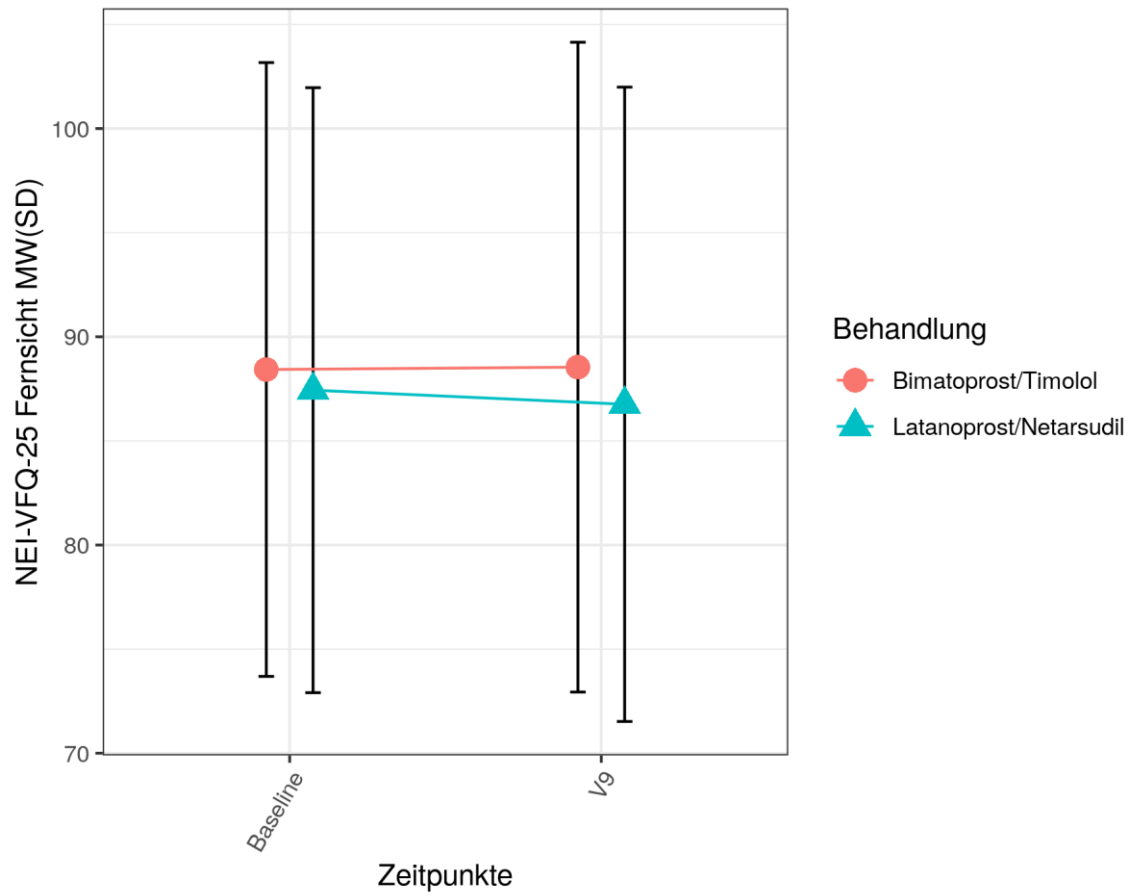
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 6 (14) | 9 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,3; 2,3] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 11 (13) | 13 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,4; 1,9] p=0,829 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 7 (13) | 15 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 1,8] p=0,636 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 10 (14) | 7 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,5; 2,8] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 87,43 (14,528) | 88,43 (14,740) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 86,76 (15,233) | 88,54 (15,604) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,339 |
| LS MW (SE) | 89,46 (1,339) | 90,24 (1,307) | LS MD |
| 95%-KI | 86,82; 92,10 | 87,67; 92,81 | -0,8 [-3,3; 1,8] p=0,548 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Fernsicht



117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3599 |
| 2 | 0,5013 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 89,92 (12,672) | 88,16 (15,426) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 86,18 (15,299) | 88,60 (14,378) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 90,20 (12,465) | 90,14 (13,049) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,42 (15,640) | 85,78 (16,813) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,70 (12,227) | 88,89 (14,548) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,514 |
| LS MW (SE) | 92,90 (2,292) | 91,78 (2,238) | LS MD |
| 95%-KI | 88,34; 97,45 | 87,33; 96,23 | 1,1 [-3,2; 5,4] p=0,608 |
| 2 | | | |

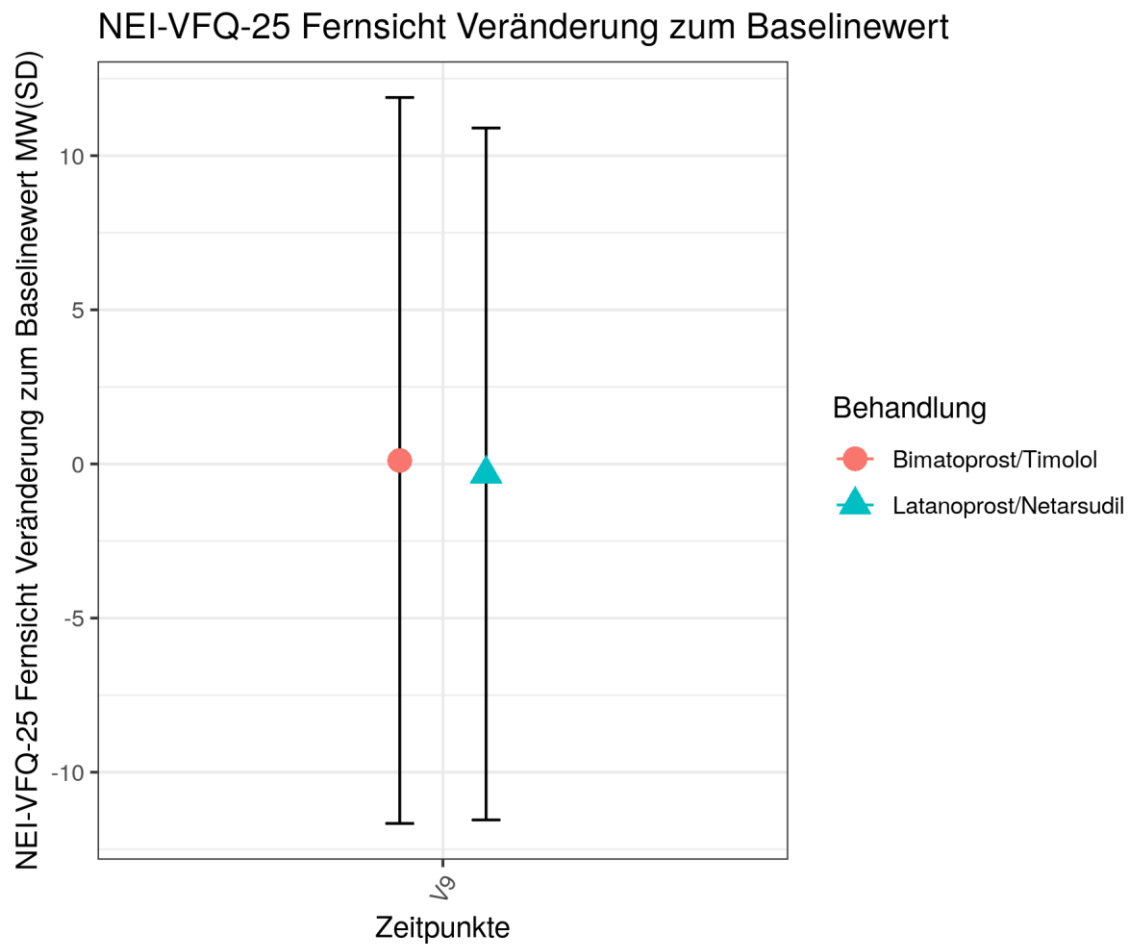
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,79 (16,242) | 88,32 (16,307) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,151 |
| LS MW (SE) | 88,24 (1,846) | 89,75 (1,710) | LS MD |
| 95%-KI | 84,60; 91,88 | 86,38; 93,13 | -1,5 [-4,9; 1,9] p=0,378 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,08 (13,041) | 90,28 (13,294) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,929 |
| LS MW (SE) | 92,31 (1,623) | 91,83 (1,415) | LS MD |
| 95%-KI | 89,10; 95,53 | 89,03; 94,63 | 0,5 [-2,5; 3,5] p=0,749 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,29 (16,329) | 85,85 (18,436) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,610 |
| LS MW (SE) | 86,24 (1,921) | 87,16 (2,177) | LS MD |
| 95%-KI | 82,43; 90,04 | 82,85; 91,47 | -0,9 [-5,4; 3,5] p=0,682 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 87,43 (14,528) | 88,43 (14,740) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,33 (11,222) | 0,11 (11,775) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,753 |
| LS MW (SE) | 1,49 (1,339) | 2,27 (1,307) | LS MD |
| 95%-KI | -1,15; 4,13 | -0,30; 4,85 | -0,8 [-3,3; 1,8] p=0,548 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3599 |
| 2 | 0,5013 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 89,92 (12,672) | 88,16 (15,426) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 86,18 (15,299) | 88,60 (14,378) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 90,20 (12,465) | 90,14 (13,049) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,42 (15,640) | 85,78 (16,813) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,78 (9,239) | 0,73 (12,724) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,985 |
| LS MW (SE) | 3,98 (2,292) | 2,86 (2,238) | LS MD |
| 95%-KI | -0,58; 8,54 | -1,59; 7,31 | 1,1 [-3,2; 5,4] p=0,608 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,88 (12,115) | -0,27 (11,194) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,731 |
| LS MW (SE) | 0,81 (1,846) | 2,33 (1,710) | LS MD |
| 95%-KI | -2,83; 4,46 | -1,05; 5,70 | -1,5 [-4,9; 1,9] p=0,378 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,77 (9,302) | 0,14 (9,564) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,699 |
| LS MW (SE) | 2,15 (1,623) | 1,67 (1,415) | LS MD |
| 95%-KI | -1,06; 5,36 | -1,13; 4,47 | 0,5 [-2,5; 3,5] p=0,749 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,13 (12,439) | 0,07 (14,653) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,614 |
| LS MW (SE) | 0,66 (1,921) | 1,59 (2,177) | LS MD |
| 95%-KI | -3,14; 4,46 | -2,72; 5,90 | -0,9 [-5,4; 3,5] p=0,682 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 0,8 [0,4; 1,6] p=0,534 | 0,7 [0,3; 1,7] p=0,534 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,486 |
| Ja (%) | 10 (8) | 15 (10) | | | |
| Nein (%) | 119 (92) | 133 (90) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9438 |
| 2 | 0,7952 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse**

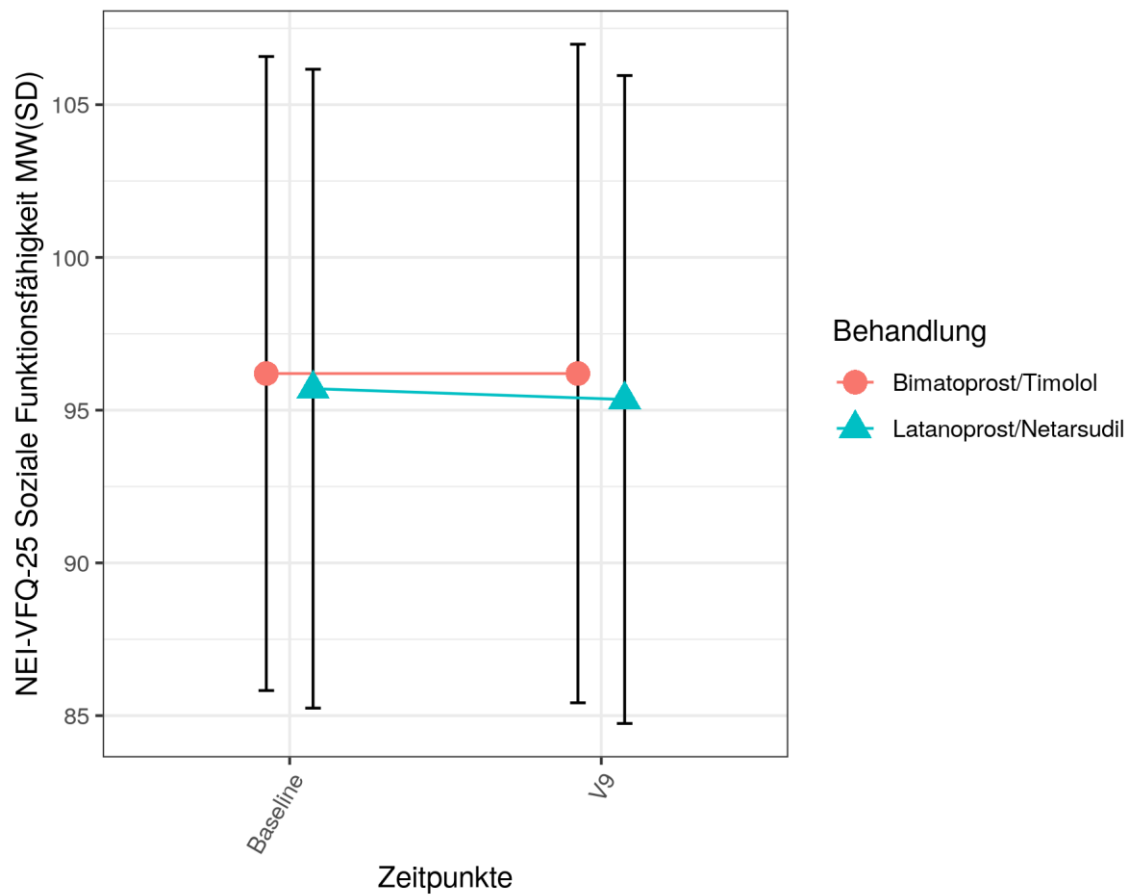
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 7 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,2; 2,4] p=0,753 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 6 (7) | 8 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,2] p=0,783 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 4 (7) | 8 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 7 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 1,9] p=0,560 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 95,70 (10,457) | 96,20 (10,378) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 95,35 (10,605) | 96,20 (10,779) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,511 |
| LS MW (SE) | 95,41 (1,013) | 95,63 (0,991) | LS MD |
| 95%-KI | 93,42; 97,41 | 93,68; 97,58 | -0,2 [-2,2; 1,7] p=0,825 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit



117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6053 |
| 2 | 0,6688 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 96,22 (11,422) | 94,96 (12,469) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 95,44 (9,994) | 96,98 (8,807) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 95,60 (9,454) | 96,39 (9,781) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 95,78 (11,195) | 95,91 (11,324) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,22 (9,657) | 95,61 (9,880) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,761 |
| LS MW (SE) | 95,75 (1,462) | 94,43 (1,416) | LS MD |
| 95%-KI | 92,84; 98,65 | 91,62; 97,24 | 1,3 [-1,5; 4,1] p=0,350 |
| 2 | | | |

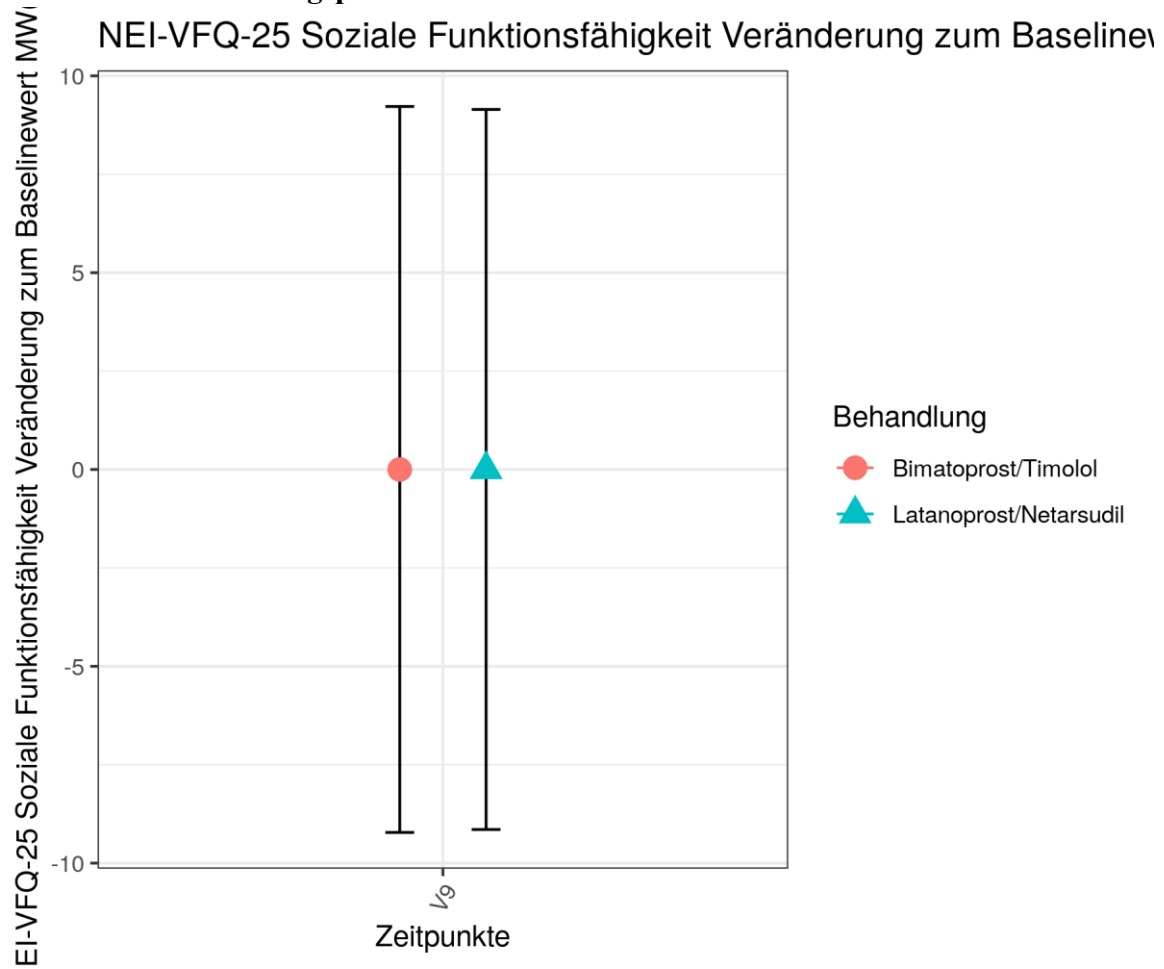
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,91 (11,078) | 96,57 (11,345) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,330 |
| LS MW (SE) | 96,63 (1,513) | 97,16 (1,410) | LS MD |
| 95%-KI | 93,64; 99,62 | 94,38; 99,95 | -0,5 [-3,3; 2,3] p=0,708 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,45 (11,376) | 97,22 (8,333) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,285 |
| LS MW (SE) | 96,43 (1,063) | 96,58 (0,924) | LS MD |
| 95%-KI | 94,33; 98,53 | 94,75; 98,41 | -0,1 [-2,1; 1,8] p=0,881 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,27 (10,073) | 94,61 (13,675) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,752 |
| LS MW (SE) | 95,90 (1,529) | 95,41 (1,742) | LS MD |
| 95%-KI | 92,87; 98,92 | 91,96; 98,85 | 0,5 [-3,1; 4,1] p=0,788 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 95,70 (10,457) | 96,20 (10,378) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,00 (9,147) | 0,00 (9,221) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=1,000 |
| LS MW (SE) | -0,56 (1,013) | -0,34 (0,991) | LS MD |
| 95%-KI | -2,55; 1,44 | -2,29; 1,61 | -0,2 [-2,2; 1,7] p=0,825 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6053 |
| 2 | 0,6688 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 96,22 (11,422) | 94,96 (12,469) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 95,44 (9,994) | 96,98 (8,807) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 95,60 (9,454) | 96,39 (9,781) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 95,78 (11,195) | 95,91 (11,324) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (9,047) | 0,66 (7,626) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,696 |
| LS MW (SE) | 0,25 (1,462) | -1,07 (1,416) | LS MD |
| 95%-KI | -2,66; 3,15 | -3,88; 1,74 | 1,3 [-1,5; 4,1] p=0,350 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (9,250) | -0,41 (10,112) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,779 |
| LS MW (SE) | 0,40 (1,513) | 0,92 (1,410) | LS MD |
| 95%-KI | -2,59; 3,38 | -1,86; 3,71 | -0,5 [-3,3; 2,3] p=0,708 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,69 (7,045) | 0,83 (6,158) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,902 |
| LS MW (SE) | 0,33 (1,063) | 0,48 (0,924) | LS MD |
| 95%-KI | -1,77; 2,44 | -1,34; 2,31 | -0,1 [-2,1; 1,8] p=0,881 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,51 (10,436) | -1,29 (12,542) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,696 |
| LS MW (SE) | 0,06 (1,529) | -0,43 (1,742) | LS MD |
| 95%-KI | -2,97; 3,09 | -3,88; 3,02 | 0,5 [-3,1; 4,1] p=0,788 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,5 [0,3; 6,7] p=0,708 | 1,5 [0,3; 7,0] p=0,708 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,575 |
| Ja (%) | 4 (3) | 3 (2) | | | |
| Nein (%) | 125 (97) | 145 (98) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7598 |
| 2 | 0,8361 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

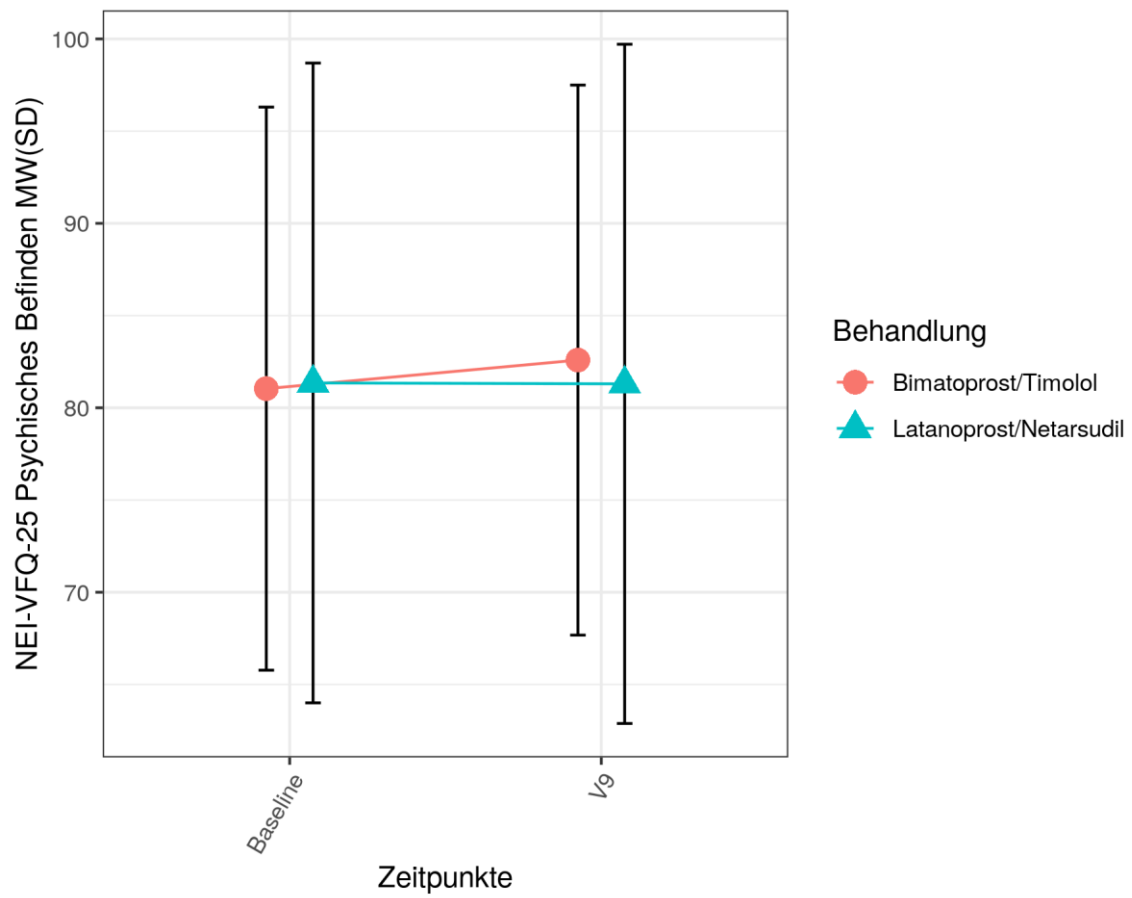
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,2; 9,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,2; 22,9] p=0,612 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,1; 25,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,2; 6,8] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 81,35 (17,344) | 81,04 (15,264) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 81,30 (18,413) | 82,59 (14,911) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,521 |
| LS MW (SE) | 77,38 (1,382) | 78,42 (1,353) | LS MD |
| 95%-KI | 74,66; 80,10 | 75,76; 81,09 | -1,0 [-3,7; 1,6] p=0,442 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden



117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2691 |
| 2 | 0,4281 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 80,23 (21,432) | 79,17 (17,211) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 81,91 (14,972) | 82,21 (13,880) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 81,71 (16,860) | 82,08 (15,229) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 81,08 (17,798) | 79,42 (15,310) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 80,96 (20,042) | 80,70 (16,250) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,944 |
| LS MW (SE) | 78,23 (2,325) | 77,64 (2,258) | LS MD |
| 95%-KI | 73,61; 82,85 | 73,15; 82,13 | 0,6 [-3,8; 5,0] p=0,791 |
| 2 | | | |

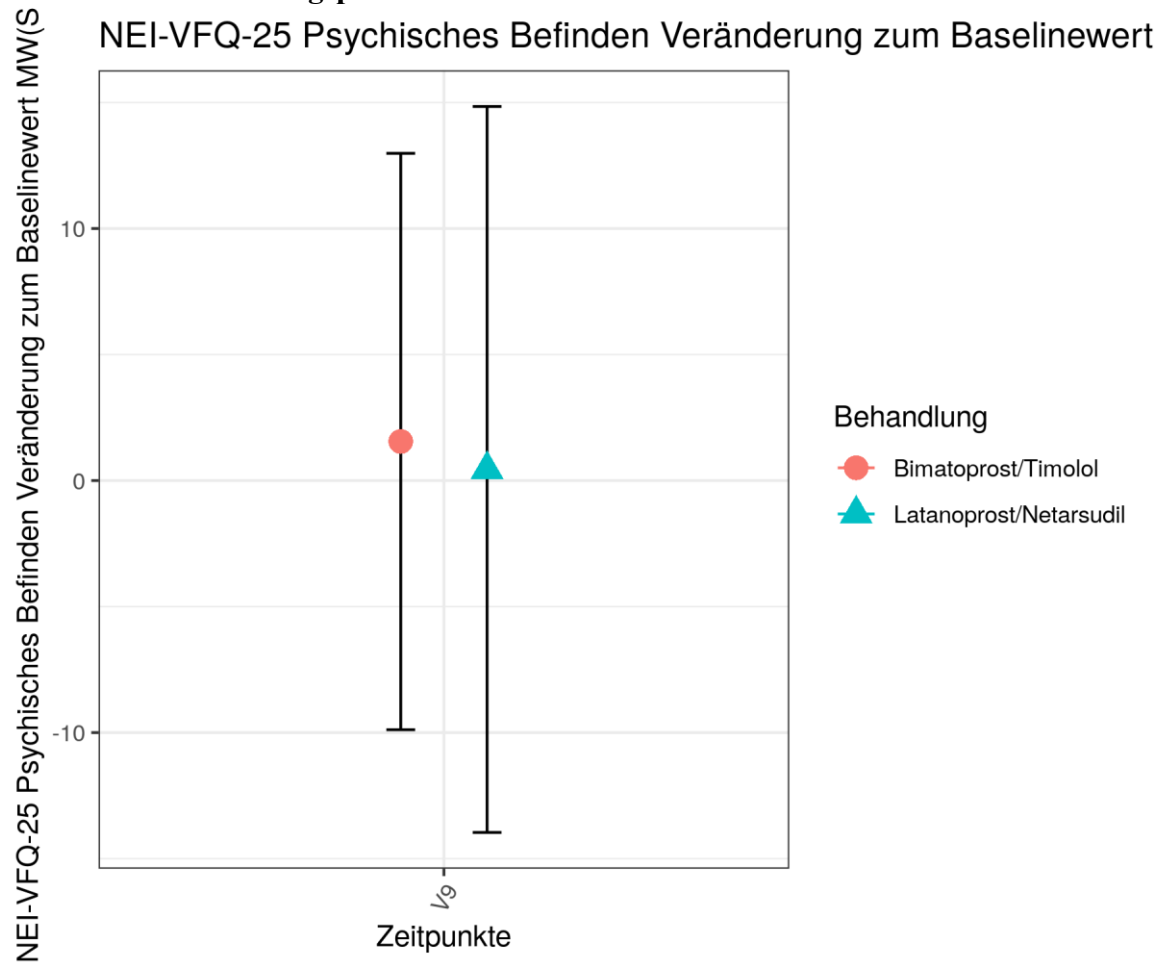
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,47 (17,663) | 83,77 (13,970) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,338 |
| LS MW (SE) | 76,42 (1,986) | 78,85 (1,854) | LS MD |
| 95%-KI | 72,50; 80,34 | 75,18; 82,51 | -2,4 [-6,1; 1,2] p=0,189 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,66 (21,253) | 83,68 (15,613) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,194 |
| LS MW (SE) | 76,46 (2,268) | 78,75 (1,973) | LS MD |
| 95%-KI | 71,97; 80,94 | 74,85; 82,66 | -2,3 [-6,5; 1,9] p=0,280 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,52 (16,026) | 80,89 (13,709) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,541 |
| LS MW (SE) | 81,52 (1,554) | 81,28 (1,777) | LS MD |
| 95%-KI | 78,44; 84,59 | 77,76; 84,80 | 0,2 [-3,5; 3,9] p=0,901 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 81,35 (17,344) | 81,04 (15,264) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,44 (14,402) | 1,55 (11,434) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,478 |
| LS MW (SE) | -3,80 (1,382) | -2,76 (1,353) | LS MD |
| 95%-KI | -6,52; -1,08 | -5,42; -0,09 | -1,0 [-3,7; 1,6] p=0,442 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2691 |
| 2 | 0,4281 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 80,23 (21,432) | 79,17 (17,211) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 81,91 (14,972) | 82,21 (13,880) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 81,71 (16,860) | 82,08 (15,229) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 81,08 (17,798) | 79,42 (15,310) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,73 (12,954) | 1,54 (10,517) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,733 |
| LS MW (SE) | -1,40 (2,325) | -1,99 (2,258) | LS MD |
| 95%-KI | -6,02; 3,23 | -6,48; 2,50 | 0,6 [-3,8; 5,0] p=0,791 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,29 (15,154) | 1,56 (12,031) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,541 |
| LS MW (SE) | -5,65 (1,986) | -3,22 (1,854) | LS MD |
| 95%-KI | -9,57; -1,73 | -6,88; 0,44 | -2,4 [-6,1; 1,2] p=0,189 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,93 (16,665) | 1,60 (12,379) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,303 |
| LS MW (SE) | -5,49 (2,268) | -3,19 (1,973) | LS MD |
| 95%-KI | -9,97; -1,00 | -7,09; 0,71 | -2,3 [-6,5; 1,9] p=0,280 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,44 (12,523) | 1,47 (9,896) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,985 |
| LS MW (SE) | 1,16 (1,554) | 0,93 (1,777) | LS MD |
| 95%-KI | -1,91; 4,24 | -2,59; 4,45 | 0,2 [-3,5; 3,9] p=0,901 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,3 [0,6; 2,9] p=0,652 | 1,3 [0,5; 3,1] p=0,652 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,581 |
| Ja (%) | 11 (9) | 10 (7) | | | |
| Nein (%) | 118 (91) | 138 (93) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9340 |
| 2 | 0,2508 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

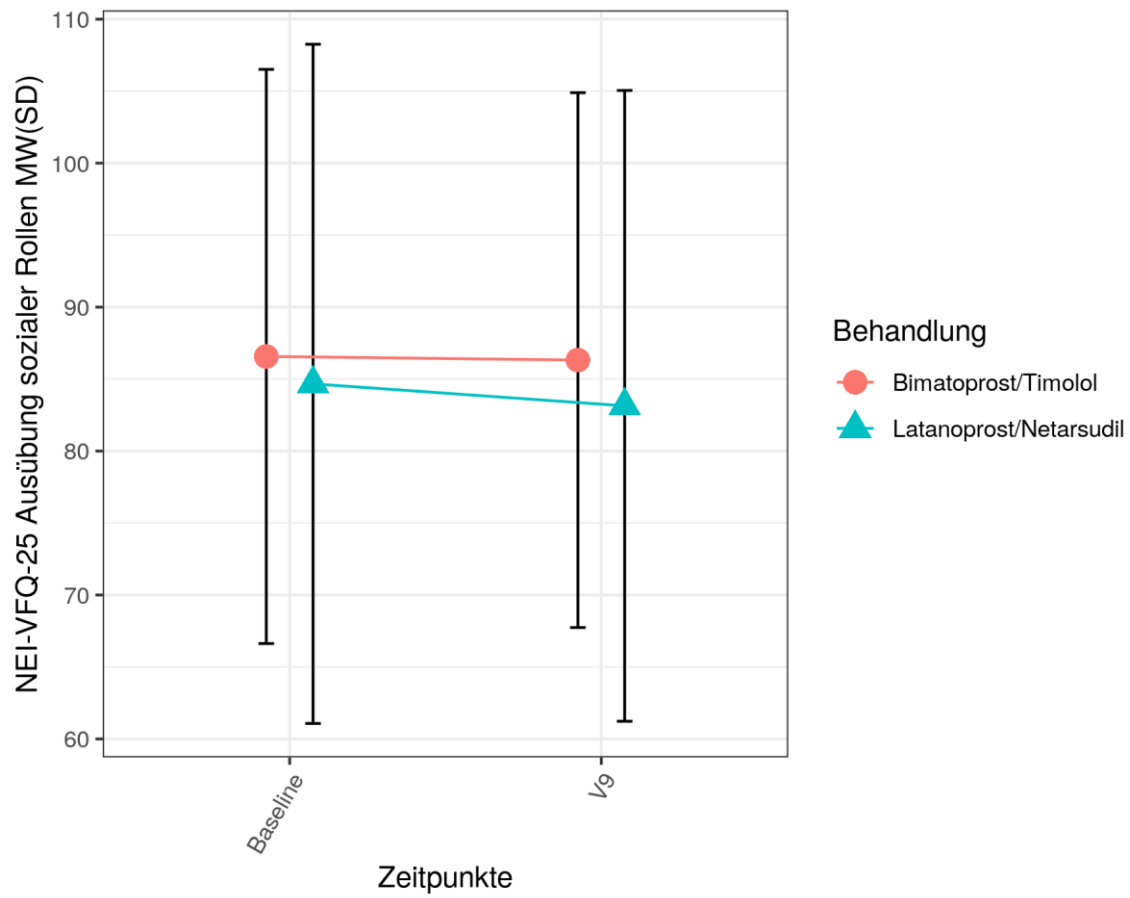
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,3; 6,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 8 (9) | 7 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,5; 3,2] p=0,790 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 7 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,6] p=0,742 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,6; 7,5] p=0,346 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,67 (23,593) | 86,57 (19,943) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 83,14 (21,911) | 86,32 (18,577) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,193 |
| LS MW (SE) | 81,21 (1,774) | 82,99 (1,728) | LS MD |
| 95%-KI | 77,72; 84,71 | 79,59; 86,39 | -1,8 [-5,2; 1,6] p=0,303 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen



117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2851 |
| 2 | 0,2507 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 87,21 (23,700) | 86,62 (18,277) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 83,38 (23,575) | 86,54 (21,018) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,42 (24,614) | 88,61 (17,341) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 84,12 (22,974) | 83,41 (23,225) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 88,66 (17,638) | 87,94 (17,985) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,842 |
| LS MW (SE) | 88,62 (2,877) | 87,95 (2,782) | LS MD |
| 95%-KI | 82,90; 94,34 | 82,42; 93,48 | 0,7 [-4,8; 6,1] p=0,806 |
| 2 | | | |

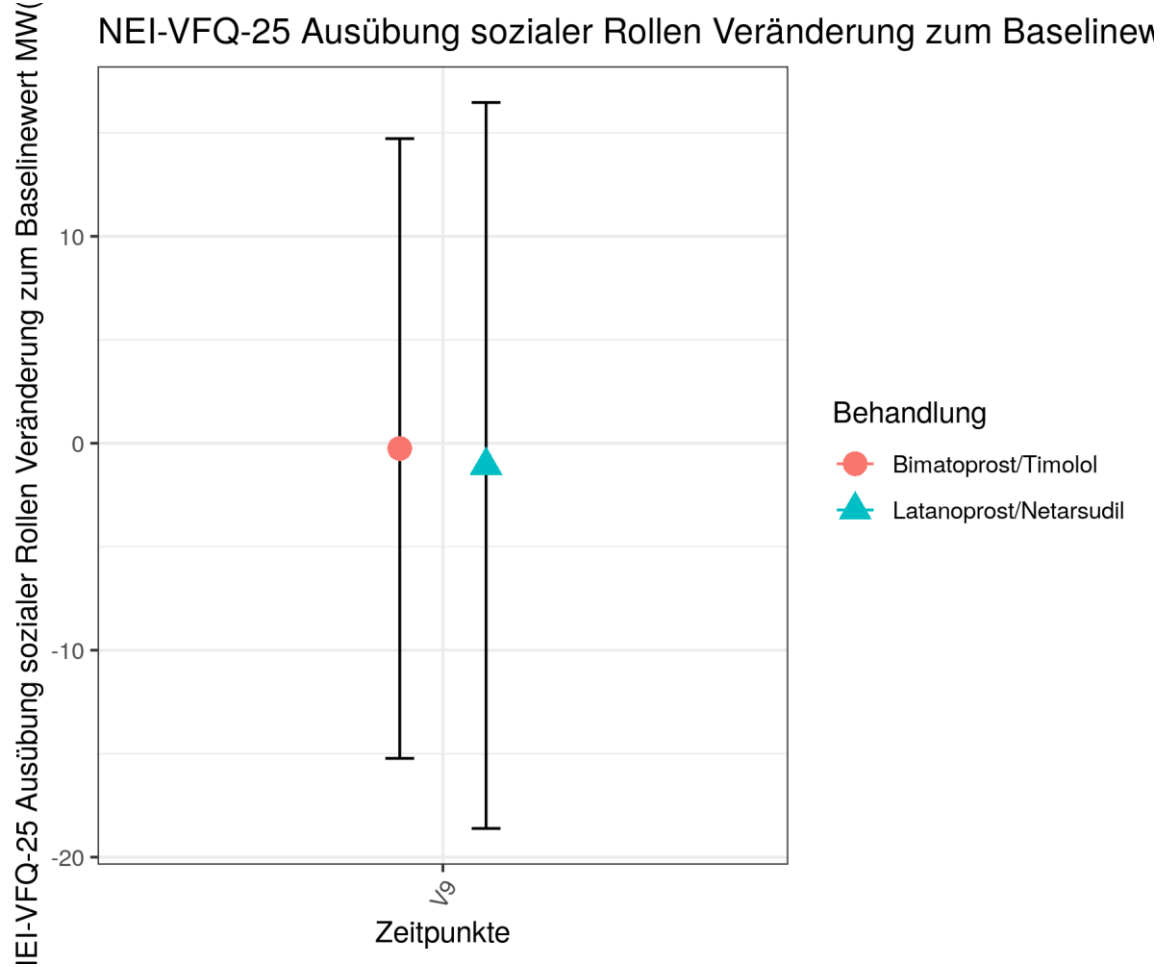
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 80,38 (23,369) | 85,30 (18,966) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,126 |
| LS MW (SE) | 77,14 (2,514) | 80,40 (2,336) | LS MD |
| 95%-KI | 72,17; 82,10 | 75,79; 85,01 | -3,3 [-7,9; 1,3] p=0,164 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,32 (22,207) | 86,94 (18,159) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,441 |
| LS MW (SE) | 81,61 (2,662) | 81,28 (2,304) | LS MD |
| 95%-KI | 76,34; 86,88 | 76,72; 85,84 | 0,3 [-4,6; 5,2] p=0,895 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,26 (21,799) | 85,34 (19,328) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,401 |
| LS MW (SE) | 83,48 (2,185) | 87,29 (2,487) | LS MD |
| 95%-KI | 79,16; 87,81 | 82,36; 92,21 | -3,8 [-8,9; 1,3] p=0,142 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,67 (23,593) | 86,57 (19,943) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,07 (17,540) | -0,25 (14,974) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,676 |
| LS MW (SE) | -4,47 (1,774) | -2,70 (1,728) | LS MD |
| 95%-KI | -7,97; -0,98 | -6,10; 0,71 | -1,8 [-5,2; 1,6] p=0,303 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2851 |
| 2 | 0,2507 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 87,21 (23,700) | 86,62 (18,277) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 83,38 (23,575) | 86,54 (21,018) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,42 (24,614) | 88,61 (17,341) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 84,12 (22,974) | 83,41 (23,225) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,45 (16,414) | 1,32 (11,737) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,961 |
| LS MW (SE) | 1,75 (2,877) | 1,07 (2,782) | LS MD |
| 95%-KI | -3,97; 7,47 | -4,46; 6,60 | 0,7 [-4,8; 6,1] p=0,806 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,35 (18,042) | -1,24 (16,672) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,671 |
| LS MW (SE) | -7,87 (2,514) | -4,61 (2,336) | LS MD |
| 95%-KI | -12,84; -2,91 | -9,23; -0,00 | -3,3 [-7,9; 1,3] p=0,164 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (19,120) | -1,67 (14,418) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,556 |
| LS MW (SE) | -5,80 (2,662) | -6,13 (2,304) | LS MD |
| 95%-KI | -11,07; -0,54 | -10,69; -1,57 | 0,3 [-4,6; 5,2] p=0,895 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,86 (16,381) | 1,94 (15,672) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,182 |
| LS MW (SE) | -0,32 (2,185) | 3,48 (2,487) | LS MD |
| 95%-KI | -4,65; 4,00 | -1,44; 8,41 | -3,8 [-8,9; 1,3] p=0,142 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 0,6 [0,3; 1,3] p=0,203 | 0,5 [0,2; 1,3] p=0,203 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,165 |
| Ja (%) | 8 (6) | 16 (11) | | | |
| Nein (%) | 121 (94) | 132 (89) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2590 |
| 2 | 0,7154 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

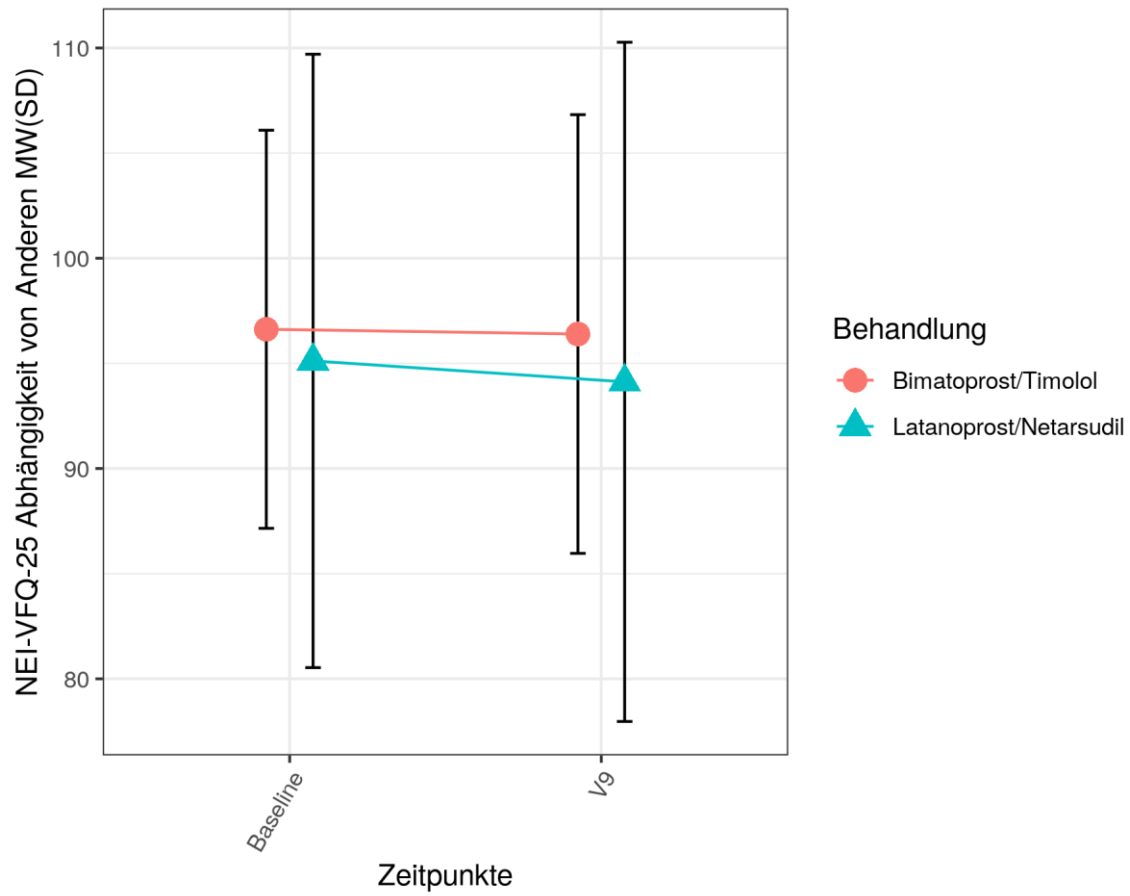
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 5 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 3,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 11 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,2] p=0,105 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 8 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,9] p=0,319 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 8 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,6] p=0,395 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 95,12 (14,586) | 96,62 (9,466) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 94,12 (16,151) | 96,40 (10,431) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,161 |
| LS MW (SE) | 91,03 (1,260) | 92,09 (1,225) | LS MD |
| 95%-KI | 88,55; 93,51 | 89,68; 94,51 | -1,1 [-3,5; 1,3] p=0,383 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen



117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0096 |
| 2 | 0,4831 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 92,25 (22,887) | 96,49 (10,558) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 96,57 (7,307) | 96,70 (8,773) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 93,98 (17,391) | 97,96 (6,159) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 95,95 (12,201) | 94,54 (12,830) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,74 (13,774) | 96,35 (10,208) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,801 |
| LS MW (SE) | 91,58 (1,735) | 89,96 (1,625) | LS MD |
| 95%-KI | 88,13; 95,03 | 86,73; 93,19 | 1,6 [-1,6; 4,8] p=0,321 |
| 2 | | | |

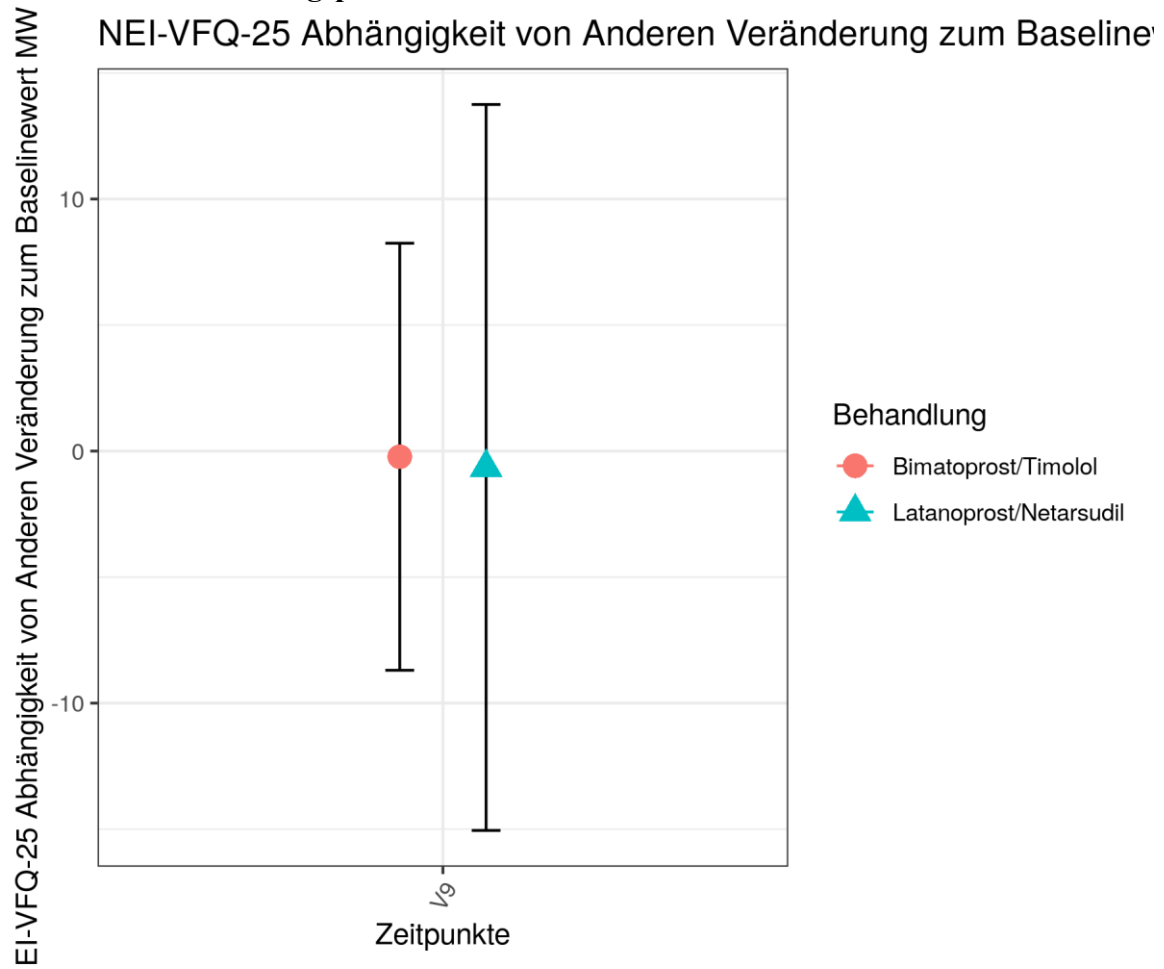
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 93,31 (17,236) | 96,43 (10,624) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,148 |
| LS MW (SE) | 88,10 (1,715) | 91,58 (1,598) | LS MD |
| 95%-KI | 84,71; 91,49 | 88,42; 94,73 | -3,5 [-6,6; -0,3] p=0,030 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 93,18 (18,432) | 96,94 (9,951) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,114 |
| LS MW (SE) | 90,48 (1,962) | 91,18 (1,689) | LS MD |
| 95%-KI | 86,60; 94,36 | 87,84; 94,52 | -0,7 [-4,3; 2,9] p=0,703 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,82 (14,315) | 95,55 (11,171) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,752 |
| LS MW (SE) | 95,06 (1,410) | 97,19 (1,618) | LS MD |
| 95%-KI | 92,26; 97,85 | 93,98; 100,39 | -2,1 [-5,5; 1,2] p=0,209 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 95,12 (14,586) | 96,62 (9,466) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,65 (14,400) | -0,23 (8,471) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,762 |
| LS MW (SE) | -4,90 (1,260) | -3,83 (1,225) | LS MD |
| 95%-KI | -7,38; -2,41 | -6,24; -1,42 | -1,1 [-3,5; 1,3] p=0,383 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0096 |
| 2 | 0,4831 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 92,25 (22,887) | 96,49 (10,558) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 96,57 (7,307) | 96,70 (8,773) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 93,98 (17,391) | 97,96 (6,159) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 95,95 (12,201) | 94,54 (12,830) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,49 (16,788) | -0,15 (6,953) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,145 |
| LS MW (SE) | -3,09 (1,735) | -4,70 (1,625) | LS MD |
| 95%-KI | -6,54; 0,36 | -7,93; -1,47 | 1,6 [-1,6; 4,8] p=0,321 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,75 (12,624) | -0,27 (9,334) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,141 |
| LS MW (SE) | -8,54 (1,715) | -5,06 (1,598) | LS MD |
| 95%-KI | -11,93; -5,15 | -8,22; -1,91 | -3,5 [-6,6; -0,3] p=0,030 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (17,807) | -1,02 (9,250) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,654 |
| LS MW (SE) | -5,99 (1,962) | -5,29 (1,689) | LS MD |
| 95%-KI | -9,87; -2,11 | -8,63; -1,95 | -0,7 [-4,3; 2,9] p=0,703 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,13 (11,401) | 1,01 (6,994) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,215 |
| LS MW (SE) | -0,27 (1,410) | 1,86 (1,618) | LS MD |
| 95%-KI | -3,06; 2,52 | -1,35; 5,06 | -2,1 [-5,5; 1,2] p=0,209 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,1 [0,3; 3,9] p=1,000 | 1,2 [0,3; 4,1] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,826 |
| Ja (%) | 5 (4) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 124 (96) | 143 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1397 |
| 2 | 0,2155 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

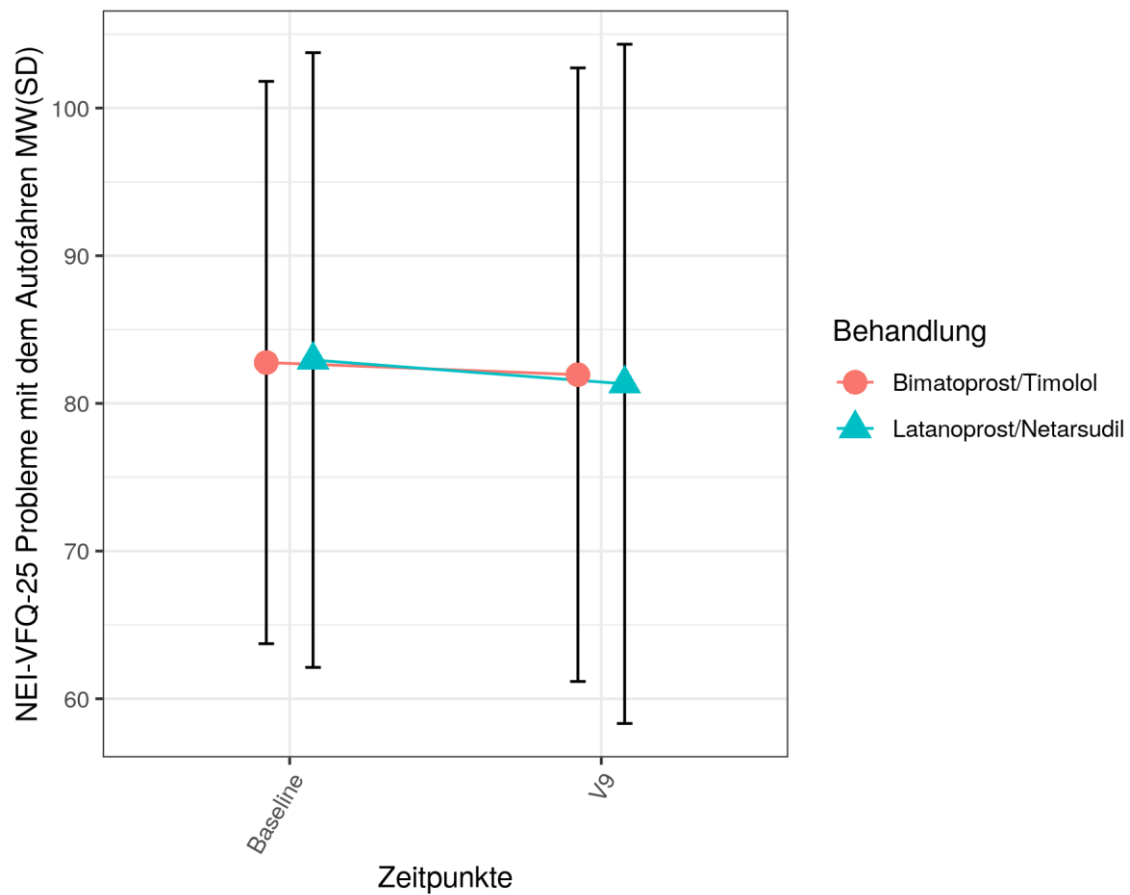
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [0,4; 36,9] p=0,312 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 2,8] p=0,683 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,3; 35,3] p=0,557 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 2,5] p=0,699 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 84 (99) | 103 (98) | - |
| MW (SD) | 82,94 (20,814) | 82,77 (19,041) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 85 (100) | 105 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 81,32 (22,999) | 81,94 (20,774) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,846 |
| LS MW (SE) | 81,64 (1,641) | 82,55 (1,618) | LS MD |
| 95%-KI | 78,40; 84,87 | 79,35; 85,74 | -0,9 [-4,1; 2,3] p=0,573 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren



117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8689 |
| 2 | 0,4461 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 36 (42) | 44 (42) | - |
| MW (SD) | 88,89 (13,511) | 85,98 (11,891) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 48 (56) | 59 (56) | - |
| MW (SD) | 78,47 (24,118) | 80,37 (22,783) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 51 (60) | 76 (72) | - |
| MW (SD) | 88,40 (12,256) | 85,64 (14,504) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 33 (39) | 27 (26) | - |
| MW (SD) | 74,49 (27,712) | 74,69 (26,902) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 36 (42) | 45 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 88,08 (15,848) | 84,54 (16,491) | 0,2 [-0,2; 0,7] p=0,335 |
| LS MW (SE) | 84,51 (2,010) | 82,89 (2,029) | LS MD |
| 95%-KI | 80,50; 88,52 | 78,84; 86,94 | 1,6 [-2,7; 5,9] p=0,458 |
| 2 | | | |

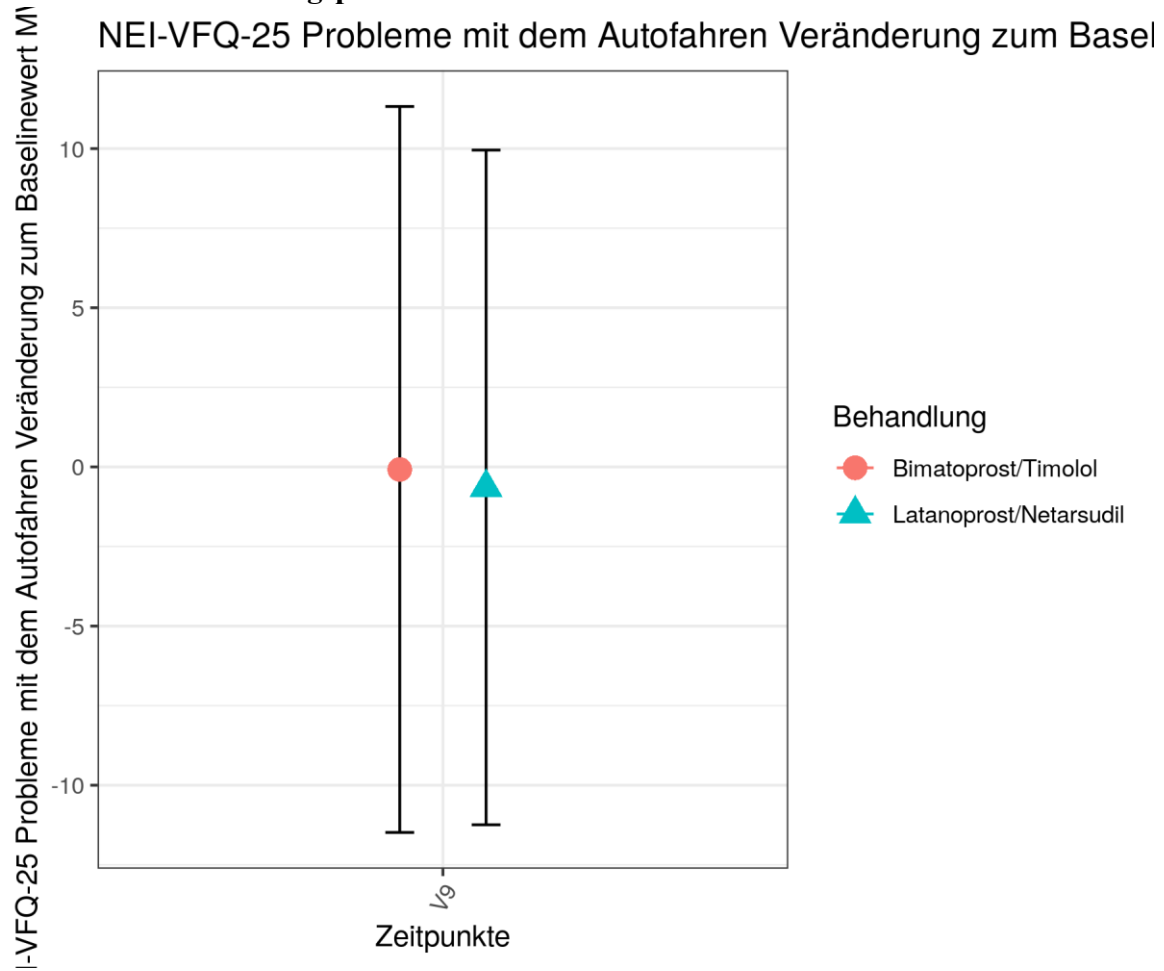
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| n (%) | 49 (58) | 60 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,36 (26,137) | 80,00 (23,430) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,448 |
| LS MW (SE) | 80,12 (2,517) | 80,76 (2,252) | LS MD |
| 95%-KI | 75,12; 85,12 | 76,29; 85,23 | -0,6 [-5,7; 4,4] p=0,802 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 52 (61) | 77 (73) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,46 (18,668) | 84,58 (16,681) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,552 |
| LS MW (SE) | 87,44 (1,962) | 87,12 (1,840) | LS MD |
| 95%-KI | 83,55; 91,32 | 83,47; 90,76 | 0,3 [-3,3; 3,9] p=0,862 |
| 2 | | | |
| n (%) | 33 (39) | 28 (27) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,23 (26,883) | 74,70 (28,372) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,838 |
| LS MW (SE) | 73,81 (2,947) | 74,49 (3,661) | LS MD |
| 95%-KI | 67,88; 79,74 | 67,12; 81,85 | -0,7 [-7,6; 6,2] p=0,845 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 84 (99) | 103 (98) | - |
| MW (SD) | 82,94 (20,814) | 82,77 (19,041) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 84 (99) | 103 (98) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,64 (10,598) | -0,08 (11,403) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,730 |
| LS MW (SE) | -1,21 (1,641) | -0,30 (1,618) | LS MD |
| 95%-KI | -4,44; 2,03 | -3,49; 2,90 | -0,9 [-4,1; 2,3] p=0,573 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8689 |
| 2 | 0,4461 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 36 (42) | 44 (42) | - |
| MW (SD) | 88,89 (13,511) | 85,98 (11,891) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 48 (56) | 59 (56) | - |
| MW (SD) | 78,47 (24,118) | 80,37 (22,783) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 51 (60) | 76 (72) | - |
| MW (SD) | 88,40 (12,256) | 85,64 (14,504) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 33 (39) | 27 (26) | - |
| MW (SD) | 74,49 (27,712) | 74,69 (26,902) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 36 (42) | 44 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,81 (9,119) | 0,19 (10,085) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,649 |
| LS MW (SE) | -2,78 (2,010) | -4,40 (2,029) | LS MD |
| 95%-KI | -6,80; 1,23 | -8,45; -0,35 | 1,6 [-2,7; 5,9] p=0,458 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 85 | 105 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 48 (56) | 59 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,52 (11,679) | -0,28 (12,376) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,920 |
| LS MW (SE) | 0,60 (2,517) | 1,24 (2,252) | LS MD |
| 95%-KI | -4,40; 5,60 | -3,23; 5,71 | -0,6 [-5,7; 4,4] p=0,802 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 51 (60) | 76 (72) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,25 (10,014) | -0,11 (11,344) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,945 |
| LS MW (SE) | 0,69 (1,962) | 0,37 (1,840) | LS MD |
| 95%-KI | -3,19; 4,58 | -3,27; 4,02 | 0,3 [-3,3; 3,9] p=0,862 |
| 2 | | | |
| n (%) | 33 (39) | 27 (26) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,26 (11,575) | 0,00 (11,785) | -0,1 [-0,6; 0,4] p=0,681 |
| LS MW (SE) | -0,77 (2,947) | -0,10 (3,661) | LS MD |
| 95%-KI | -6,70; 5,16 | -7,46; 7,27 | -0,7 [-7,6; 6,2] p=0,845 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 85 | 105 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 85 (100) | 105 (100) | 0,5 [0,2; 1,5] p=0,269 | 0,5 [0,1; 1,6] p=0,269 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,189 |
| Ja (%) | 4 (5) | 10 (10) | | | |
| Nein (%) | 81 (95) | 95 (90) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4883 |
| 2 | 0,5341 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

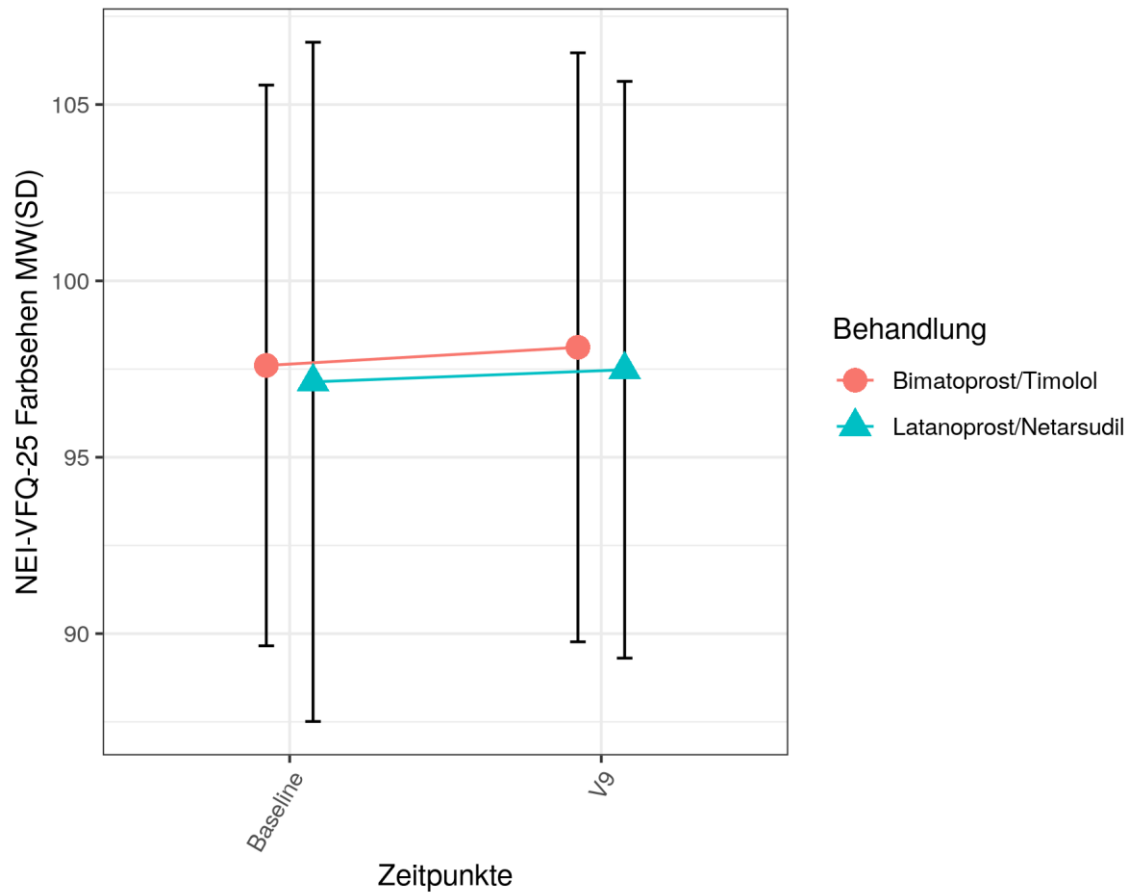
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 36 | 45 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 3 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,1; 4,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 49 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 7 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 1,6] p=0,182 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 52 | 77 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 8 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,7] p=0,314 | |
| 2 | N | 33 | 28 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,1; 5,6] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 146 (99) | - |
| MW (SD) | 97,14 (9,628) | 97,60 (7,949) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (98) | 146 (99) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,48 (8,176) | 98,12 (8,349) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,526 |
| LS MW (SE) | 95,60 (0,956) | 96,18 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | 93,72; 97,49 | 94,33; 98,02 | -0,6 [-2,4; 1,3] p=0,542 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Farbsehen



117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5564 |
| 2 | 0,5361 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

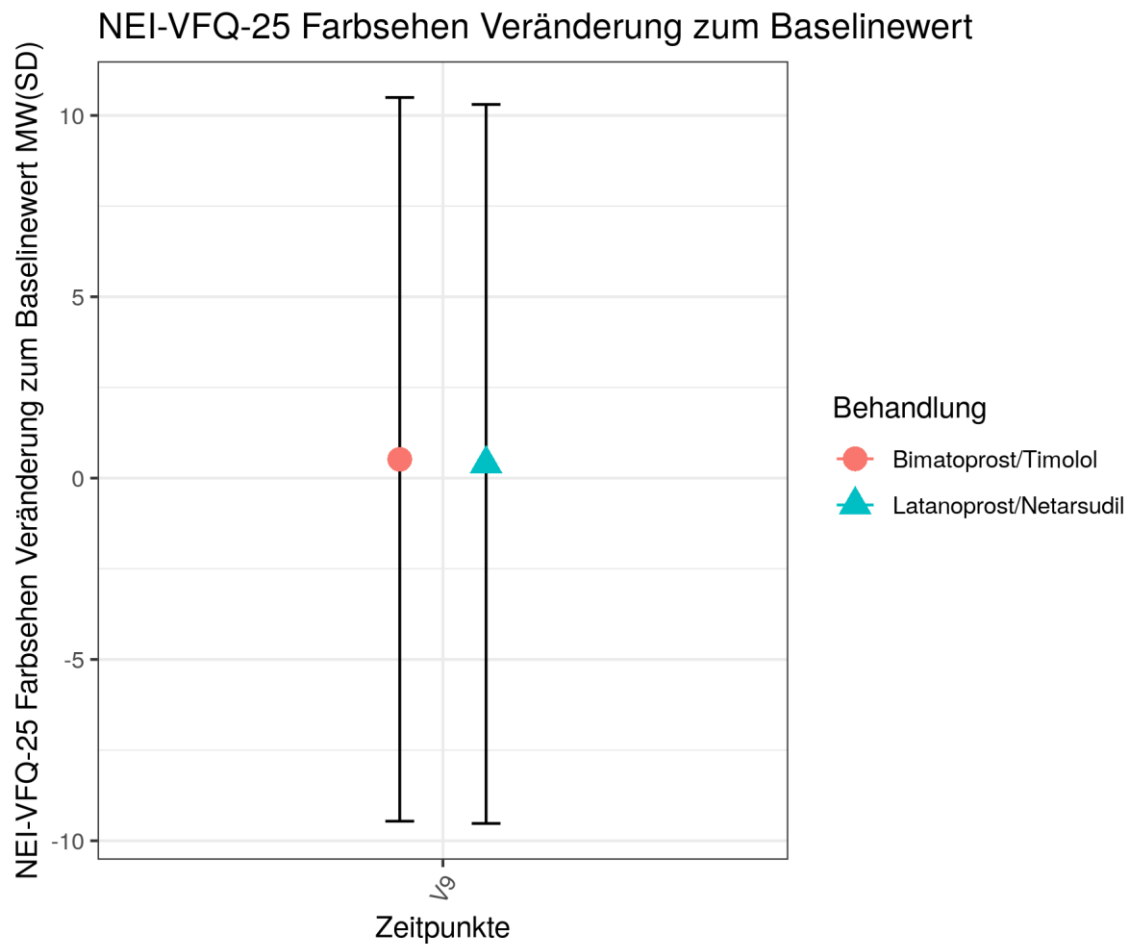
117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 56 (38) | - |
| MW (SD) | 96,59 (11,552) | 96,88 (9,609) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 97,41 (8,554) | 98,06 (6,733) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 88 (59) | - |
| MW (SD) | 96,88 (9,609) | 96,59 (9,424) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 97,33 (9,703) | 99,14 (4,601) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 55 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,67 (9,151) | 98,18 (6,552) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,751 |
| LS MW (SE) | 94,55 (1,422) | 93,72 (1,376) | LS MD |
| 95%-KI | 91,72; 97,38 | 90,99; 96,46 | 0,8 [-1,9; 3,6] p=0,551 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| n (%) | 86 (65) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,38 (7,697) | 98,08 (9,303) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,592 |
| LS MW (SE) | 97,40 (1,405) | 98,14 (1,307) | LS MD |
| 95%-KI | 94,62; 100,17 | 95,55; 100,72 | -0,7 [-3,3; 1,8] p=0,574 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (42) | 88 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,73 (8,704) | 98,58 (5,821) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,486 |
| LS MW (SE) | 94,90 (1,189) | 95,84 (1,039) | LS MD |
| 95%-KI | 92,55; 97,26 | 93,78; 97,90 | -0,9 [-3,2; 1,3] p=0,406 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,30 (7,816) | 97,41 (11,170) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,944 |
| LS MW (SE) | 97,45 (1,370) | 97,37 (1,564) | LS MD |
| 95%-KI | 94,74; 100,17 | 94,27; 100,47 | 0,1 [-3,2; 3,4] p=0,959 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 146 (99) | - |
| MW (SD) | 97,14 (9,628) | 97,60 (7,949) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (97) | 145 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,39 (9,913) | 0,52 (9,978) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,917 |
| LS MW (SE) | -1,74 (0,956) | -1,17 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | -3,62; 0,14 | -3,01; 0,68 | -0,6 [-2,4; 1,3] p=0,542 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5564 |
| 2 | 0,5361 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 56 (38) | - |
| MW (SD) | 96,59 (11,552) | 96,88 (9,609) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 97,41 (8,554) | 98,06 (6,733) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 88 (59) | - |
| MW (SD) | 96,88 (9,609) | 96,59 (9,424) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 97,33 (9,703) | 99,14 (4,601) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 55 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,16 (13,311) | 1,36 (5,730) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,920 |
| LS MW (SE) | -2,13 (1,422) | -2,96 (1,376) | LS MD |
| 95%-KI | -4,96; 0,70 | -5,70; -0,22 | 0,8 [-1,9; 3,6] p=0,551 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (64) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (7,715) | 0,00 (11,851) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=1,000 |
| LS MW (SE) | -0,32 (1,405) | 0,42 (1,307) | LS MD |
| 95%-KI | -3,09; 2,46 | -2,16; 3,00 | -0,7 [-3,3; 1,8] p=0,574 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (41) | 87 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,93 (10,819) | 2,01 (8,709) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,515 |
| LS MW (SE) | -1,73 (1,189) | -0,79 (1,039) | LS MD |
| 95%-KI | -4,08; 0,63 | -2,85; 1,26 | -0,9 [-3,2; 1,3] p=0,406 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (56) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (9,253) | -1,72 (11,338) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,340 |
| LS MW (SE) | -0,65 (1,370) | -0,74 (1,564) | LS MD |
| 95%-KI | -3,37; 2,06 | -3,84; 2,36 | 0,1 [-3,2; 3,4] p=0,959 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 132 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 132 (100) | 148 (100) | 0,8 [0,3; 2,0] p=0,803 | 0,8 [0,3; 2,1] p=0,803 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,609 |
| Ja (%) | 7 (5) | 10 (7) | | | |
| Nein (%) | 125 (95) | 138 (93) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4666 |
| 2 | 0,3355 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

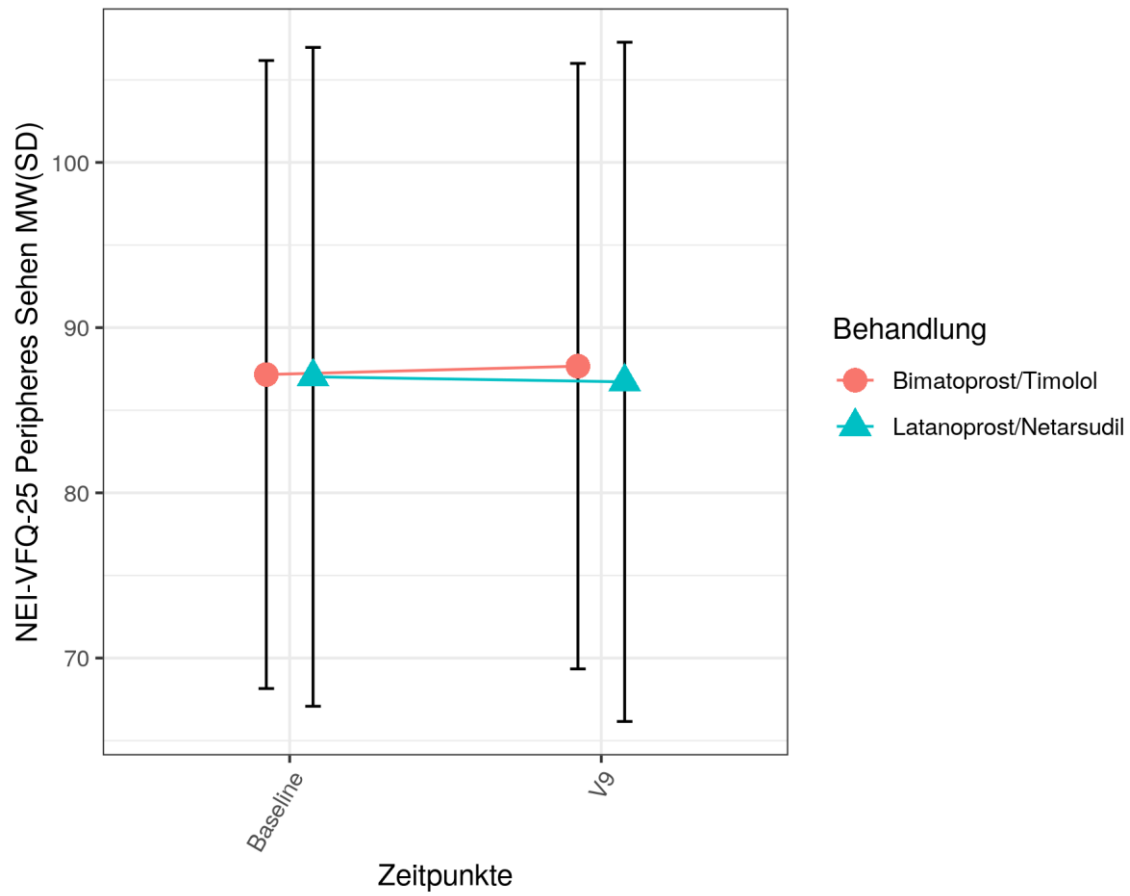
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 44 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,3; 6,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 88 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 7 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,9] p=0,536 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 57 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 4 (7) | 9 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,2] p=0,767 | |
| 2 | N | 75 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,2; 21,7] p=0,632 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 87,02 (19,940) | 87,16 (19,007) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (97) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 86,72 (20,558) | 87,67 (18,326) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,686 |
| LS MW (SE) | 88,93 (1,987) | 89,42 (1,937) | LS MD |
| 95%-KI | 85,02; 92,85 | 85,61; 93,24 | -0,5 [-4,3; 3,3] p=0,799 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen



117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5897 |
| 2 | 0,1147 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

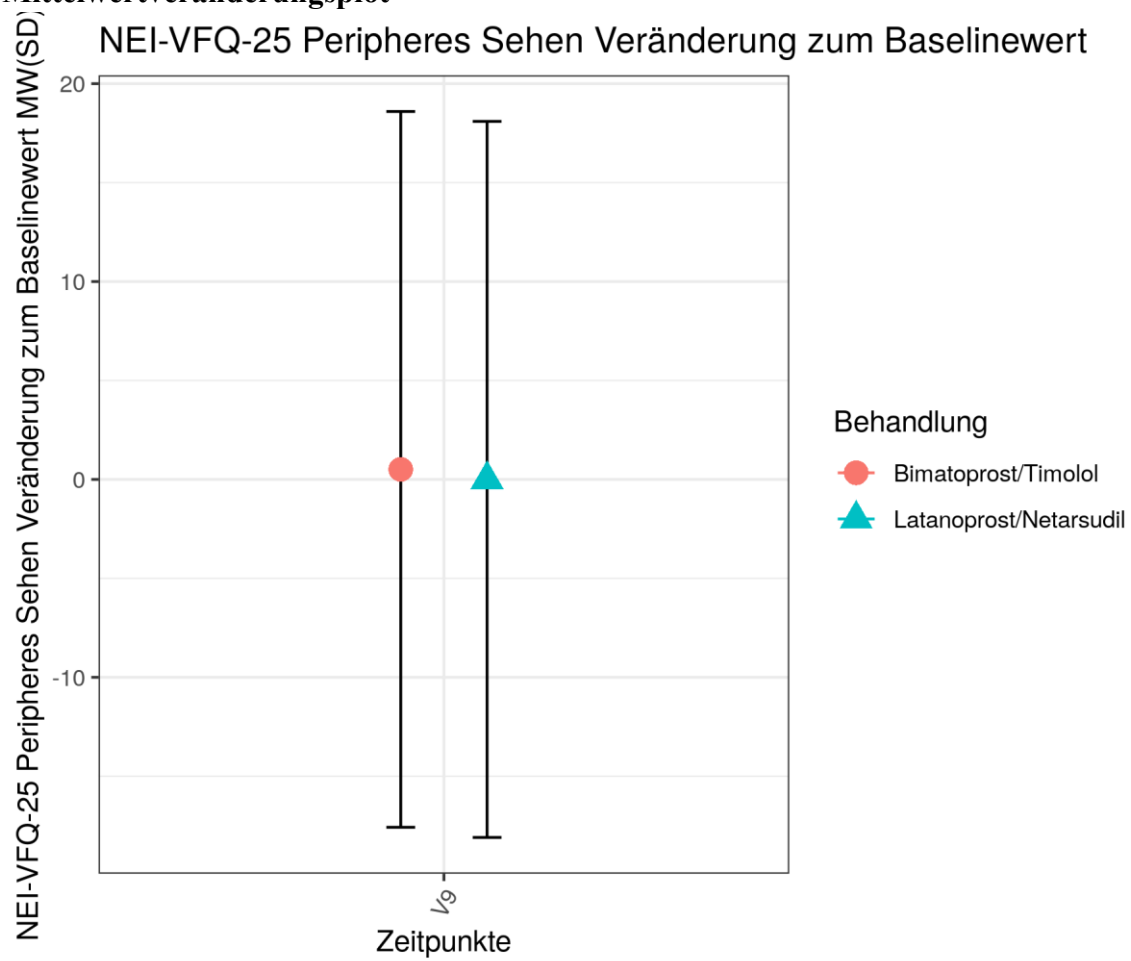
117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 88,64 (20,499) | 87,28 (16,450) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 86,21 (19,721) | 87,09 (20,535) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 88,39 (19,635) | 87,78 (16,862) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 86,00 (20,235) | 86,21 (22,051) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,70 (21,145) | 89,04 (17,046) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,666 |
| LS MW (SE) | 94,53 (3,157) | 96,11 (3,129) | LS MD |
| 95%-KI | 88,26; 100,81 | 89,89; 102,32 | -1,6 [-7,6; 4,5] p=0,606 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| n (%) | 85 (64) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,71 (20,079) | 86,81 (19,127) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,478 |
| LS MW (SE) | 84,54 (2,762) | 86,44 (2,566) | LS MD |
| 95%-KI | 79,09; 90,00 | 81,38; 91,51 | -1,9 [-7,0; 3,2] p=0,460 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,91 (17,588) | 88,33 (16,844) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,383 |
| LS MW (SE) | 92,41 (2,598) | 89,68 (2,268) | LS MD |
| 95%-KI | 87,27; 97,55 | 85,19; 94,17 | 2,7 [-2,1; 7,5] p=0,262 |
| 2 | | | |
| n (%) | 73 (55) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,56 (22,134) | 86,64 (20,528) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,418 |
| LS MW (SE) | 83,68 (2,675) | 86,76 (3,031) | LS MD |
| 95%-KI | 78,38; 88,97 | 80,76; 92,76 | -3,1 [-9,4; 3,2] p=0,334 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 131 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 87,02 (19,940) | 87,16 (19,007) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 127 (96) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,00 (18,094) | 0,51 (18,087) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,817 |
| LS MW (SE) | 1,84 (1,987) | 2,33 (1,937) | LS MD |
| 95%-KI | -2,07; 5,75 | -1,48; 6,15 | -0,5 [-4,3; 3,3] p=0,799 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5897 |
| 2 | 0,1147 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 88,64 (20,499) | 87,28 (16,450) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 87 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 86,21 (19,721) | 87,09 (20,535) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 56 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 88,39 (19,635) | 87,78 (16,862) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 75 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 86,00 (20,235) | 86,21 (22,051) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,33 (16,196) | 1,75 (16,270) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,863 |
| LS MW (SE) | 6,78 (3,157) | 8,36 (3,129) | LS MD |
| 95%-KI | 0,51; 13,06 | 2,14; 14,57 | -1,6 [-7,6; 4,5] p=0,606 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 132 | 148 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 84 (64) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,19 (18,974) | -0,27 (19,183) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,752 |
| LS MW (SE) | -2,17 (2,762) | -0,27 (2,566) | LS MD |
| 95%-KI | -7,62; 3,29 | -5,34; 4,79 | -1,9 [-7,0; 3,2] p=0,460 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (41) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,24 (17,541) | 0,56 (16,326) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,356 |
| LS MW (SE) | 4,39 (2,598) | 1,66 (2,268) | LS MD |
| 95%-KI | -0,75; 9,53 | -2,83; 6,15 | 2,7 [-2,1; 7,5] p=0,262 |
| 2 | | | |
| n (%) | 73 (55) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,40 (18,240) | 0,43 (20,675) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,409 |
| LS MW (SE) | -2,39 (2,675) | 0,69 (3,031) | LS MD |
| 95%-KI | -7,69; 2,91 | -5,31; 6,69 | -3,1 [-9,4; 3,2] p=0,334 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 132 | 148 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 132 (100) | 148 (100) | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | 1,0 [0,5; 1,9] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,944 |
| Ja (%) | 21 (16) | 24 (16) | | | |
| Nein (%) | 111 (84) | 124 (84) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3827 |
| 2 | 0,6983 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

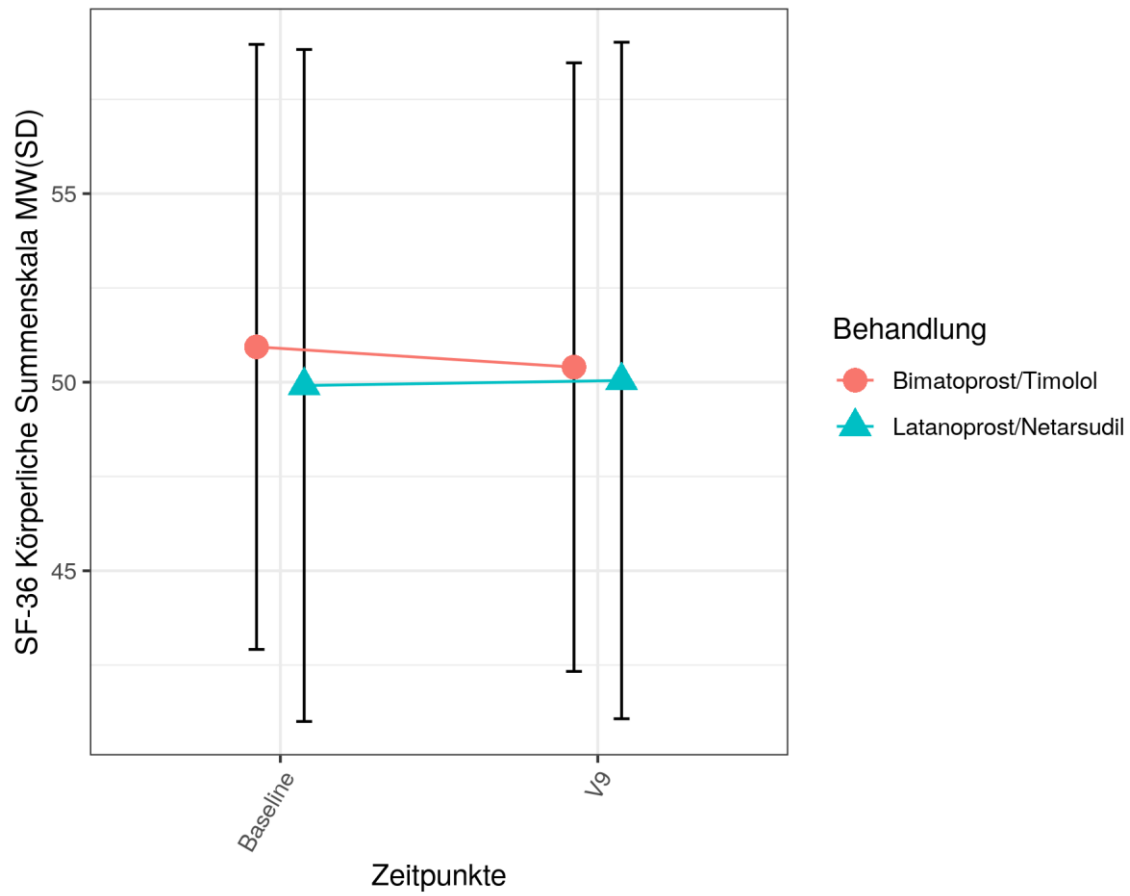
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 44 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 6 (14) | 11 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,8] p=0,594 | |
| 2 | N | 88 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 15 (17) | 13 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,6; 2,4] p=0,683 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 57 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 10 (18) | 17 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 75 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 11 (15) | 7 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,5; 2,9] p=0,800 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

SF-36**117.2.1.12_DE_mITT****117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 49,91 (8,909) | 50,94 (8,021) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 50,05 (8,969) | 50,40 (8,068) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,730 |
| LS MW (SE) | 49,88 (0,648) | 49,33 (0,631) | LS MD |
| 95%-KI | 48,60; 51,15 | 48,08; 50,57 | 0,6 [-0,7; 1,8] p=0,383 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Summenskala



117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8983 |
| 2 | 0,0291 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 51,35 (9,383) | 54,76 (6,071) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 49,18 (8,624) | 48,54 (8,190) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 51,33 (8,060) | 51,59 (7,272) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 48,88 (9,398) | 49,93 (9,036) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,75 (9,631) | 54,02 (6,629) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,168 |
| LS MW (SE) | 53,61 (1,334) | 52,72 (1,264) | LS MD |
| 95%-KI | 50,96; 56,26 | 50,21; 55,23 | 0,9 [-1,7; 3,4] p=0,488 |
| 2 | | | |

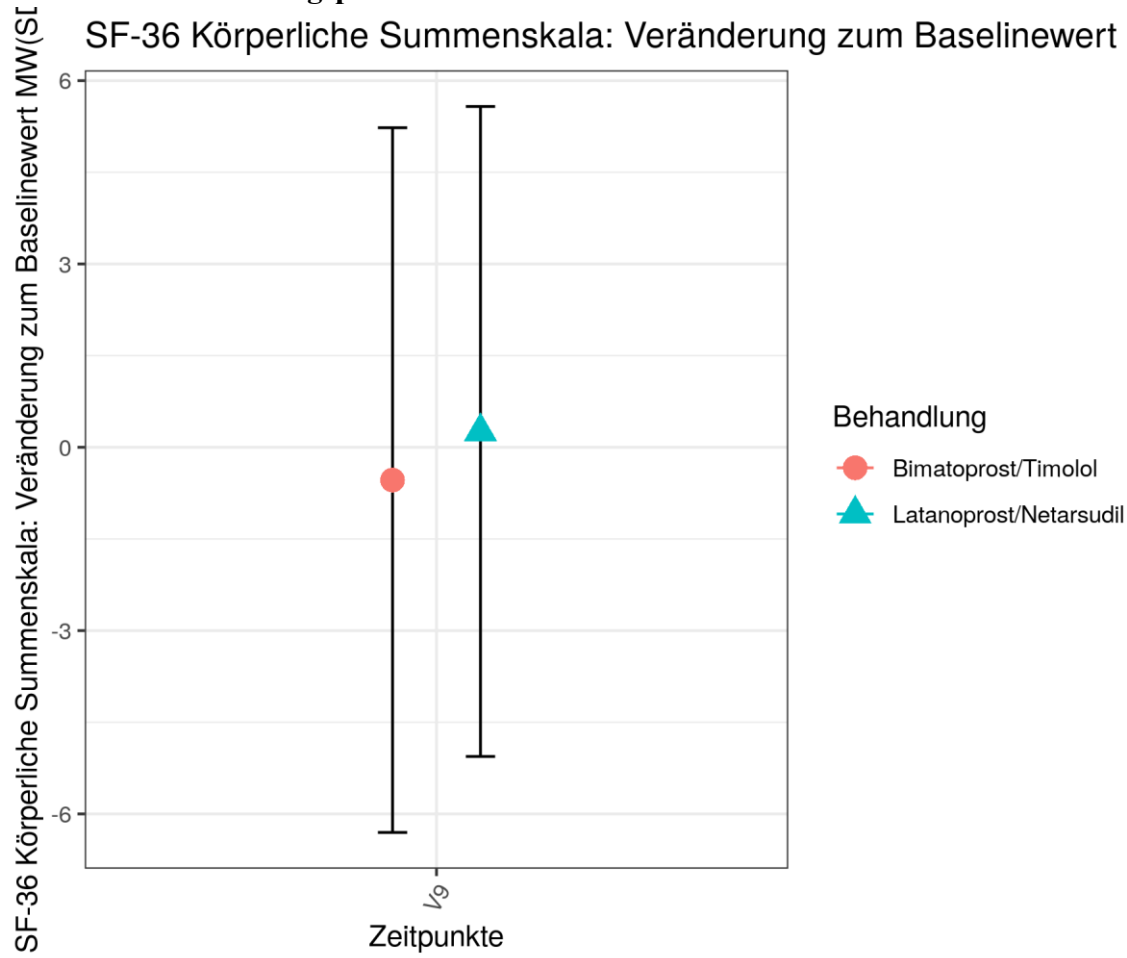
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,19 (8,549) | 48,13 (8,089) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,399 |
| LS MW (SE) | 48,10 (0,810) | 47,67 (0,754) | LS MD |
| 95%-KI | 46,50; 49,69 | 46,18; 49,16 | 0,4 [-1,1; 1,9] p=0,572 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,37 (9,364) | 51,71 (7,374) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,345 |
| LS MW (SE) | 50,35 (0,956) | 50,85 (0,832) | LS MD |
| 95%-KI | 48,46; 52,24 | 49,21; 52,50 | -0,5 [-2,3; 1,3] p=0,573 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,80 (8,720) | 48,37 (8,721) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,353 |
| LS MW (SE) | 50,08 (0,790) | 47,90 (0,895) | LS MD |
| 95%-KI | 48,51; 51,64 | 46,13; 49,68 | 2,2 [0,3; 4,0] p=0,023 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 49,91 (8,909) | 50,94 (8,021) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,26 (5,318) | -0,54 (5,767) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,238 |
| LS MW (SE) | -0,58 (0,648) | -1,13 (0,631) | LS MD |
| 95%-KI | -1,86; 0,69 | -2,38; 0,11 | 0,6 [-0,7; 1,8] p=0,383 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8983 |
| 2 | 0,0291 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 51,35 (9,383) | 54,76 (6,071) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 49,18 (8,624) | 48,54 (8,190) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 51,33 (8,060) | 51,59 (7,272) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 48,88 (9,398) | 49,93 (9,036) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,40 (6,192) | -0,74 (5,717) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,346 |
| LS MW (SE) | 0,32 (1,334) | -0,58 (1,264) | LS MD |
| 95%-KI | -2,34; 2,97 | -3,09; 1,94 | 0,9 [-1,7; 3,4] p=0,488 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,19 (4,856) | -0,41 (5,825) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,463 |
| LS MW (SE) | -0,76 (0,810) | -1,18 (0,754) | LS MD |
| 95%-KI | -2,36; 0,84 | -2,67; 0,31 | 0,4 [-1,1; 1,9] p=0,572 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,65 (5,087) | 0,12 (5,211) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,388 |
| LS MW (SE) | -1,14 (0,956) | -0,64 (0,832) | LS MD |
| 95%-KI | -3,04; 0,75 | -2,29; 1,01 | -0,5 [-2,3; 1,3] p=0,573 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,92 (5,418) | -1,55 (6,451) | 0,4 [0,1; 0,8] p=0,018 |
| LS MW (SE) | 0,74 (0,790) | -1,43 (0,895) | LS MD |
| 95%-KI | -0,82; 2,30 | -3,21; 0,34 | 2,2 [0,3; 4,0] p=0,023 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,4 [0,4; 4,4] p=0,760 | 1,4 [0,4; 4,7] p=0,760 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,592 |
| Ja (%) | 6 (5) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 123 (95) | 143 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5125 |
| 2 | 0,7766 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,2; 28,3] p=0,576 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 4,1] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,3; 7,8] p=0,674 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,2; 6,8] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,3 [0,8; 1,9] p=0,317 | 1,4 [0,8; 2,4] p=0,317 | 0,1 [-0,0; 0,2] p=0,295 |
| Ja (%) | 33 (26) | 30 (20) | | | |
| Nein (%) | 96 (74) | 118 (80) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5013 |
| 2 | 0,3572 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Subgruppenanalyse

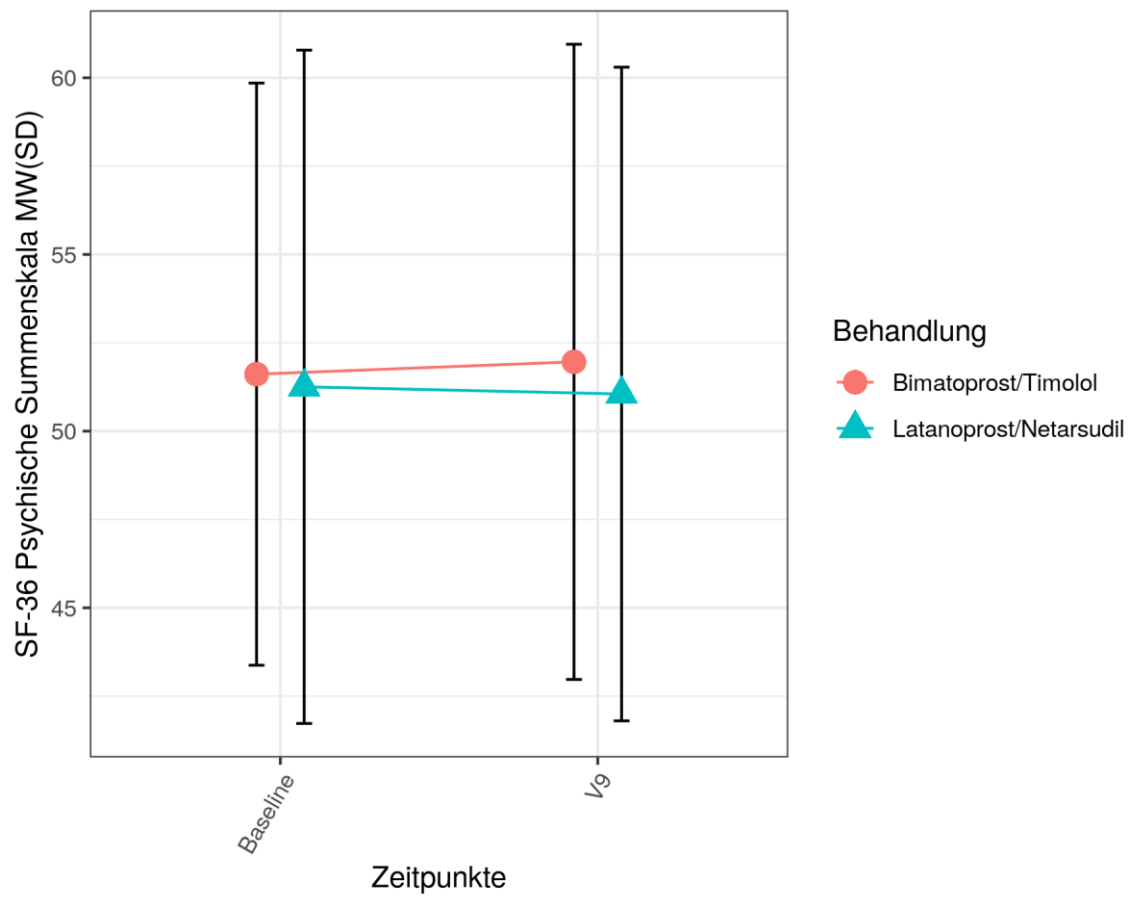
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 9 (21) | 12 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,5; 2,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 24 (28) | 18 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,8; 2,4] p=0,220 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 10 (18) | 18 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,8] p=0,832 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 23 (31) | 12 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,8; 2,8] p=0,234 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 51,25 (9,528) | 51,61 (8,238) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 51,05 (9,250) | 51,96 (8,989) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,408 |
| LS MW (SE) | 50,90 (0,857) | 51,65 (0,838) | LS MD |
| 95%-KI | 49,21; 52,59 | 50,00; 53,30 | -0,7 [-2,4; 0,9] p=0,373 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Psychische Summenskala



117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2308 |
| 2 | 0,8352 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 50,31 (10,986) | 50,59 (8,602) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 51,73 (8,730) | 52,26 (7,982) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 51,45 (9,541) | 52,94 (6,925) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 51,11 (9,581) | 49,55 (9,644) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,33 (9,979) | 52,55 (8,172) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,228 |
| LS MW (SE) | 51,59 (1,532) | 53,70 (1,479) | LS MD |
| 95%-KI | 48,55; 54,64 | 50,76; 56,64 | -2,1 [-5,0; 0,8] p=0,156 |
| 2 | | | |

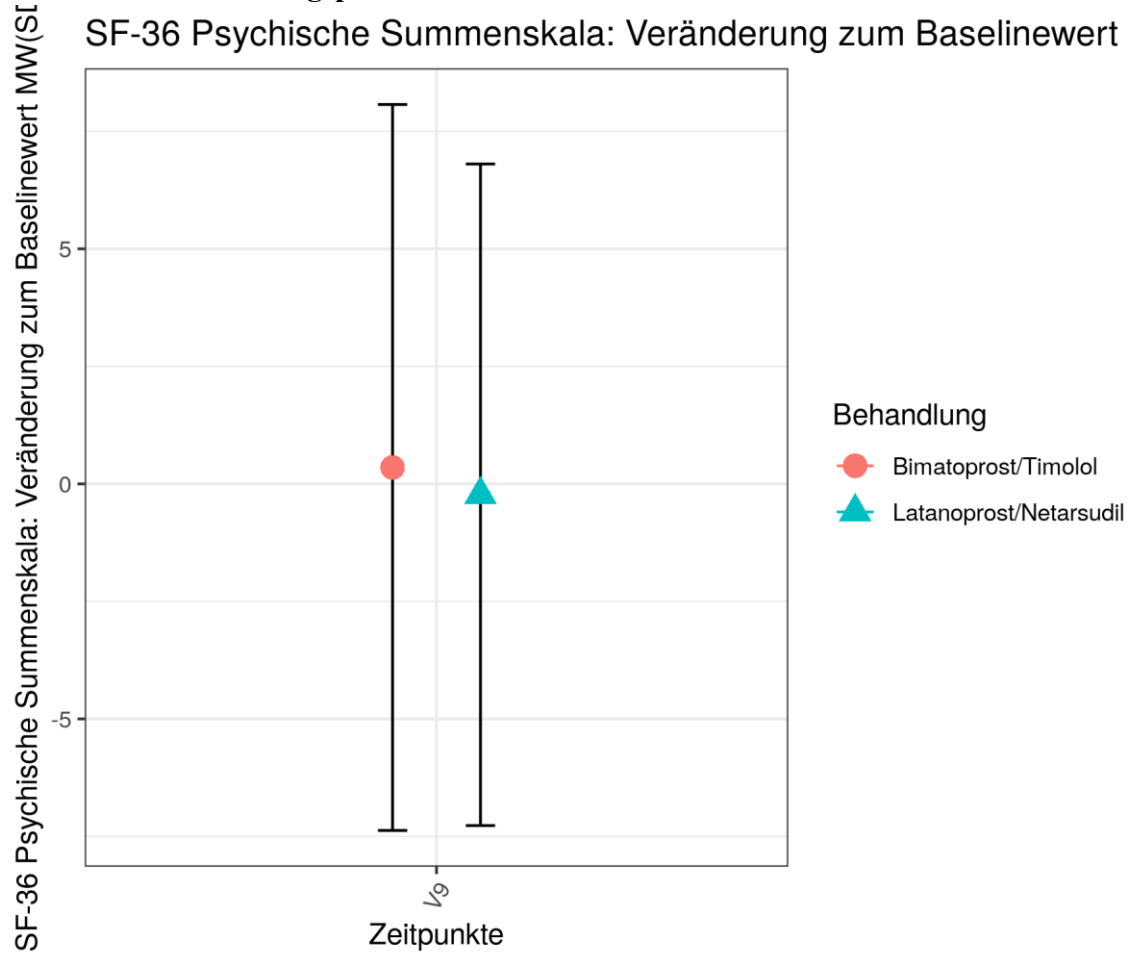
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,41 (8,902) | 51,59 (9,490) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,894 |
| LS MW (SE) | 50,75 (1,147) | 50,71 (1,068) | LS MD |
| 95%-KI | 48,49; 53,02 | 48,60; 52,82 | 0,0 [-2,1; 2,1] p=0,968 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,35 (9,344) | 52,91 (7,609) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,277 |
| LS MW (SE) | 51,56 (1,152) | 52,07 (1,001) | LS MD |
| 95%-KI | 49,28; 53,84 | 50,09; 54,05 | -0,5 [-2,6; 1,6] p=0,634 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,83 (9,237) | 50,49 (10,694) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,848 |
| LS MW (SE) | 51,19 (1,174) | 52,18 (1,342) | LS MD |
| 95%-KI | 48,86; 53,51 | 49,52; 54,84 | -1,0 [-3,8; 1,8] p=0,483 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 51,25 (9,528) | 51,61 (8,238) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,23 (7,037) | 0,35 (7,722) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,518 |
| LS MW (SE) | -0,54 (0,857) | 0,20 (0,838) | LS MD |
| 95%-KI | -2,23; 1,14 | -1,45; 1,85 | -0,7 [-2,4; 0,9] p=0,373 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2308 |
| 2 | 0,8352 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 50,31 (10,986) | 50,59 (8,602) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 51,73 (8,730) | 52,26 (7,982) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 51,45 (9,541) | 52,94 (6,925) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 51,11 (9,581) | 49,55 (9,644) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (7,148) | 1,96 (7,810) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,208 |
| LS MW (SE) | 1,12 (1,532) | 3,23 (1,479) | LS MD |
| 95%-KI | -1,92; 4,17 | 0,29; 6,17 | -2,1 [-5,0; 0,8] p=0,156 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,36 (7,020) | -0,66 (7,534) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,785 |
| LS MW (SE) | -1,25 (1,147) | -1,29 (1,068) | LS MD |
| 95%-KI | -3,52; 1,01 | -3,40; 0,81 | 0,0 [-2,1; 2,1] p=0,968 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,16 (6,494) | -0,04 (6,721) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,914 |
| LS MW (SE) | -0,82 (1,152) | -0,31 (1,001) | LS MD |
| 95%-KI | -3,10; 1,46 | -2,29; 1,67 | -0,5 [-2,6; 1,6] p=0,634 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,28 (7,451) | 0,95 (9,091) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,396 |
| LS MW (SE) | 0,76 (1,174) | 1,76 (1,342) | LS MD |
| 95%-KI | -1,56; 3,09 | -0,90; 4,42 | -1,0 [-3,8; 1,8] p=0,483 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,3 [0,6; 2,9] p=0,652 | 1,3 [0,5; 3,1] p=0,652 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,581 |
| Ja (%) | 11 (9) | 10 (7) | | | |
| Nein (%) | 118 (91) | 138 (93) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1980 |
| 2 | 0,8486 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 6 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,5] p=0,728 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 8 (9) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,7; 6,8] p=0,239 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,3; 5,3] p=1,000 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 6 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,4; 2,8] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 129 | 148 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | 1,0 [0,7; 1,4] p=1,000 | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,960 |
| Ja (%) | 38 (29) | 44 (30) | | | |
| Nein (%) | 91 (71) | 104 (70) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7051 |
| 2 | 0,9833 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Subgruppenanalyse

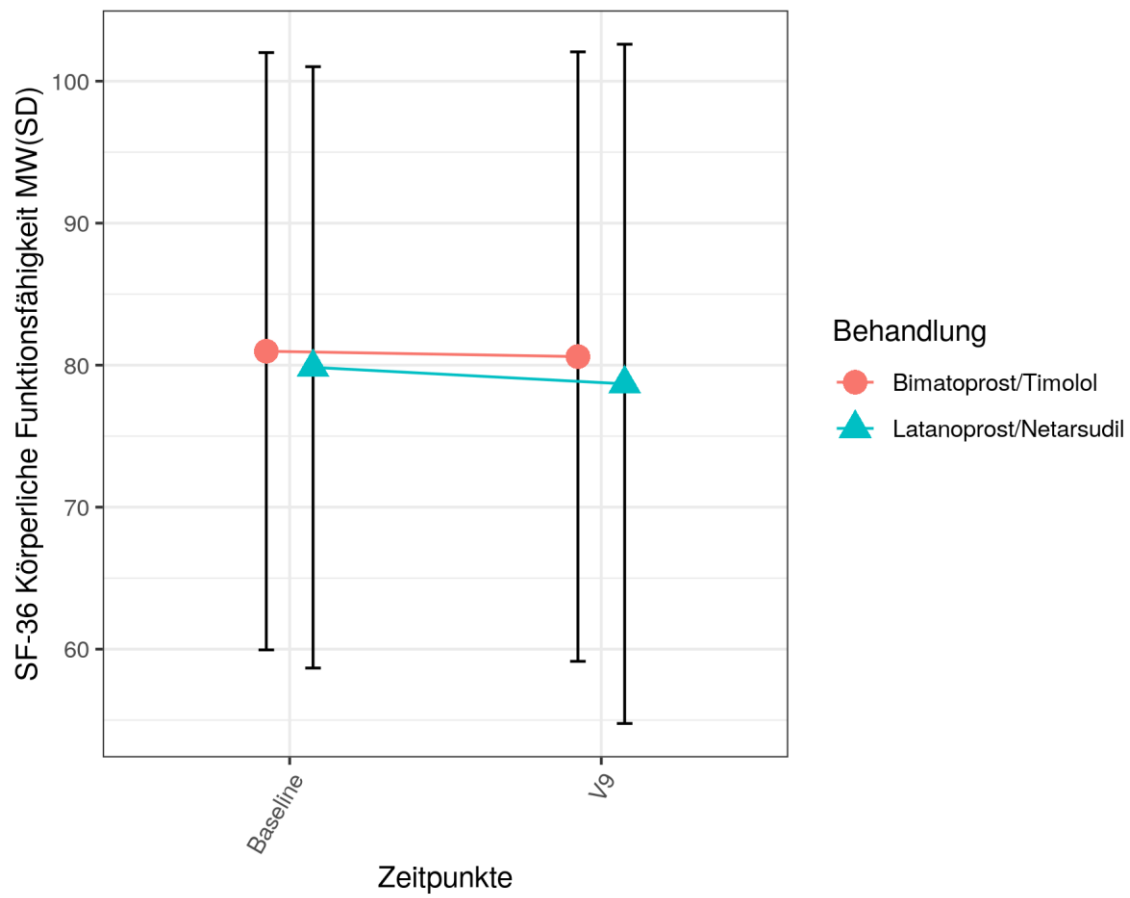
| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 43 | 57 |
| | Ereignisse (%) | 16 (37) | 19 (33) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,7; 1,9] p=0,833 | |
| 2 | N | 86 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 22 (26) | 25 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,6; 1,5] p=0,865 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 55 | 90 |
| | Ereignisse (%) | 13 (24) | 23 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,7] p=0,845 | |
| 2 | N | 74 | 58 |
| | Ereignisse (%) | 25 (34) | 21 (36) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,6; 1,5] p=0,854 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 79,84 (21,175) | 80,98 (21,033) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 78,68 (23,918) | 80,60 (21,462) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,483 |
| LS MW (SE) | 77,68 (1,642) | 78,31 (1,607) | LS MD |
| 95%-KI | 74,45; 80,92 | 75,15; 81,48 | -0,6 [-3,8; 2,5] p=0,695 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit



117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5116 |
| 2 | 0,4271 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,53 (23,999) | 91,40 (10,763) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 77,47 (19,312) | 74,45 (23,207) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,43 (20,782) | 85,00 (18,857) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 77,23 (21,215) | 74,74 (22,815) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,16 (28,740) | 90,96 (15,739) | -0,4 [-0,8; -0,0] p=0,033 |
| LS MW (SE) | 88,76 (2,808) | 89,13 (2,668) | LS MD |
| 95%-KI | 83,18; 94,35 | 83,82; 94,43 | -0,4 [-5,7; 5,0] p=0,894 |
| 2 | | | |

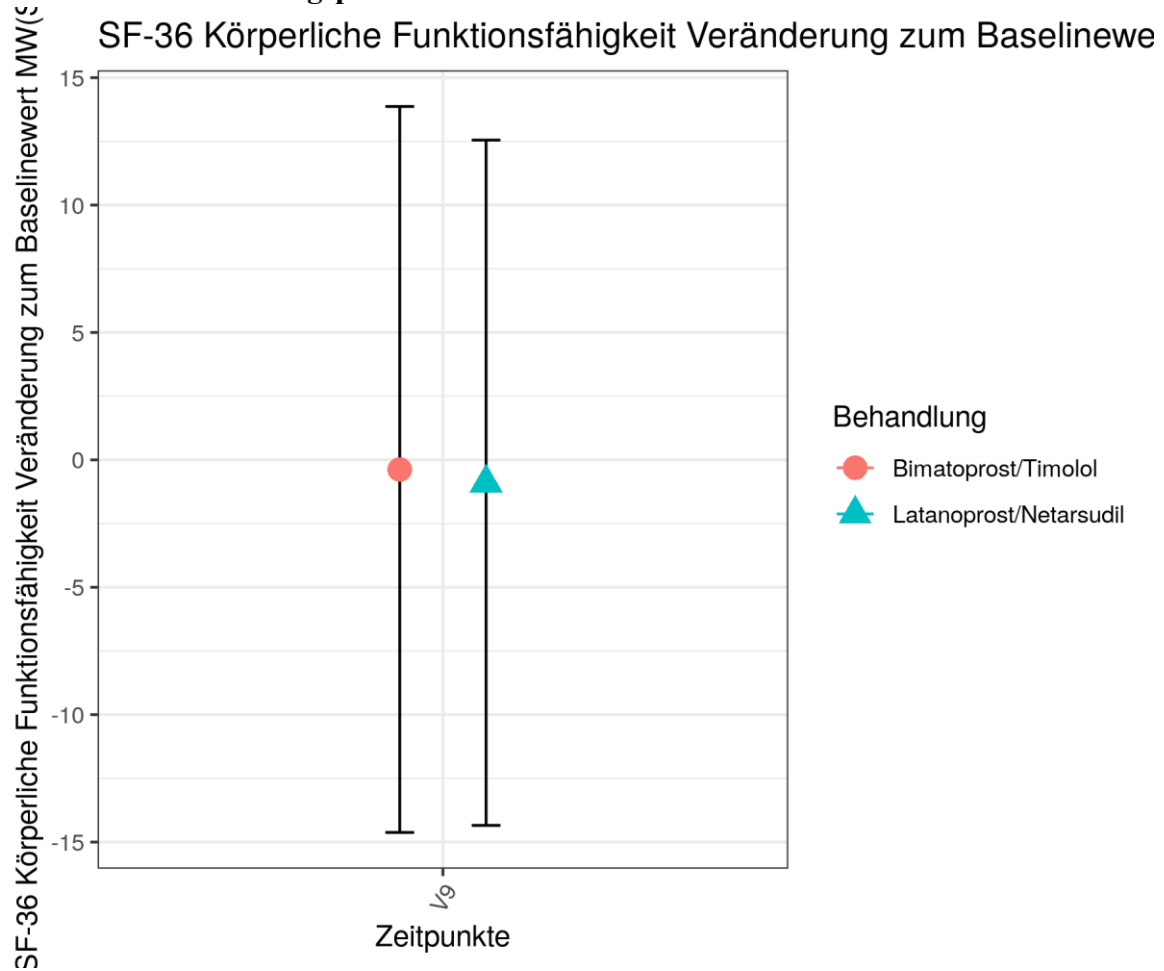
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,44 (21,182) | 74,11 (22,082) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,309 |
| LS MW (SE) | 72,50 (2,199) | 72,47 (2,038) | LS MD |
| 95%-KI | 68,15; 76,84 | 68,45; 76,50 | 0,0 [-4,0; 4,1] p=0,990 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 80,73 (25,118) | 85,06 (20,007) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,256 |
| LS MW (SE) | 81,05 (2,617) | 82,11 (2,276) | LS MD |
| 95%-KI | 75,87; 86,22 | 77,61; 86,62 | -1,1 [-5,9; 3,8] p=0,663 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,16 (23,041) | 73,69 (21,978) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,384 |
| LS MW (SE) | 77,58 (1,819) | 76,46 (2,085) | LS MD |
| 95%-KI | 73,98; 81,19 | 72,33; 80,59 | 1,1 [-3,2; 5,4] p=0,608 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 79,84 (21,175) | 80,98 (21,033) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,90 (13,449) | -0,38 (14,246) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,757 |
| LS MW (SE) | -2,77 (1,642) | -2,14 (1,607) | LS MD |
| 95%-KI | -6,01; 0,46 | -5,30; 1,02 | -0,6 [-3,8; 2,5] p=0,695 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5116 |
| 2 | 0,4271 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,53 (23,999) | 91,40 (10,763) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 77,47 (19,312) | 74,45 (23,207) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,43 (20,782) | 85,00 (18,857) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 77,23 (21,215) | 74,74 (22,815) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,37 (12,897) | -0,44 (11,660) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,240 |
| LS MW (SE) | 0,31 (2,808) | 0,68 (2,668) | LS MD |
| 95%-KI | -5,27; 5,90 | -4,63; 5,98 | -0,4 [-5,7; 5,0] p=0,894 |

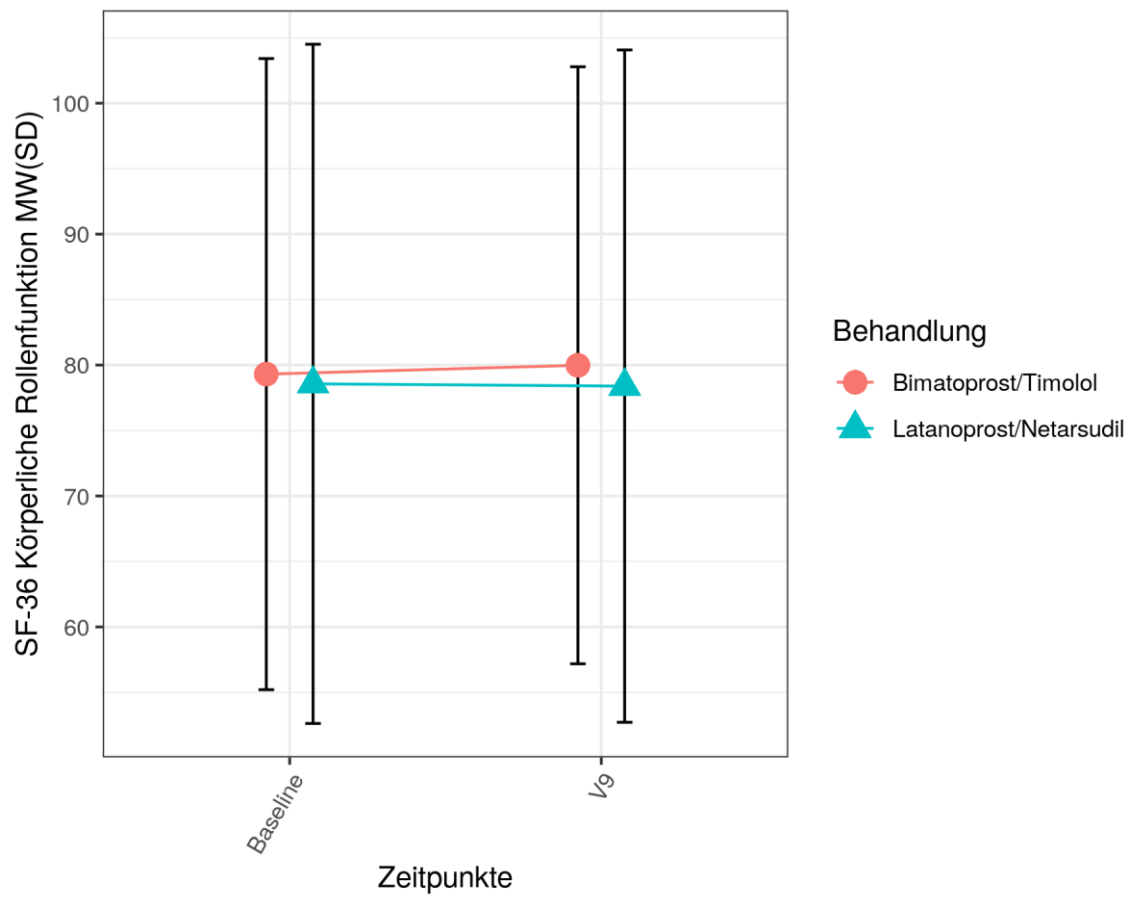
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,35 (13,623) | -0,34 (15,713) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,757 |
| LS MW (SE) | -3,41 (2,199) | -3,44 (2,038) | LS MD |
| 95%-KI | -7,75; 0,93 | -7,46; 0,59 | 0,0 [-4,0; 4,1] p=0,990 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,04 (14,747) | 0,06 (14,543) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,409 |
| LS MW (SE) | -3,36 (2,617) | -2,30 (2,276) | LS MD |
| 95%-KI | -8,54; 1,81 | -6,80; 2,21 | -1,1 [-5,9; 3,8] p=0,663 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,07 (12,455) | -1,05 (13,871) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,671 |
| LS MW (SE) | 1,45 (1,819) | 0,33 (2,085) | LS MD |
| 95%-KI | -2,15; 5,05 | -3,80; 4,45 | 1,1 [-3,2; 5,4] p=0,608 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 78,56 (25,938) | 79,31 (24,100) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 78,39 (25,675) | 79,98 (22,798) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 76,97 (2,218) | 78,03 (2,169) | LS MD |
| 95%-KI | 72,61; 81,34 | 73,76; 82,30 | -1,1 [-5,3; 3,2] p=0,626 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Rollenfunktion



117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3079 |
| 2 | 0,3531 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 82,12 (27,636) | 86,95 (19,633) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 76,76 (25,011) | 74,52 (25,468) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,45 (23,951) | 83,19 (21,845) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 75,00 (26,897) | 73,28 (26,304) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,54 (28,542) | 87,83 (21,241) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,212 |
| LS MW (SE) | 87,28 (5,019) | 90,93 (4,820) | LS MD |
| 95%-KI | 77,30; 97,25 | 81,35; 100,51 | -3,7 [-13,2; 5,9] p=0,448 |
| 2 | | | |

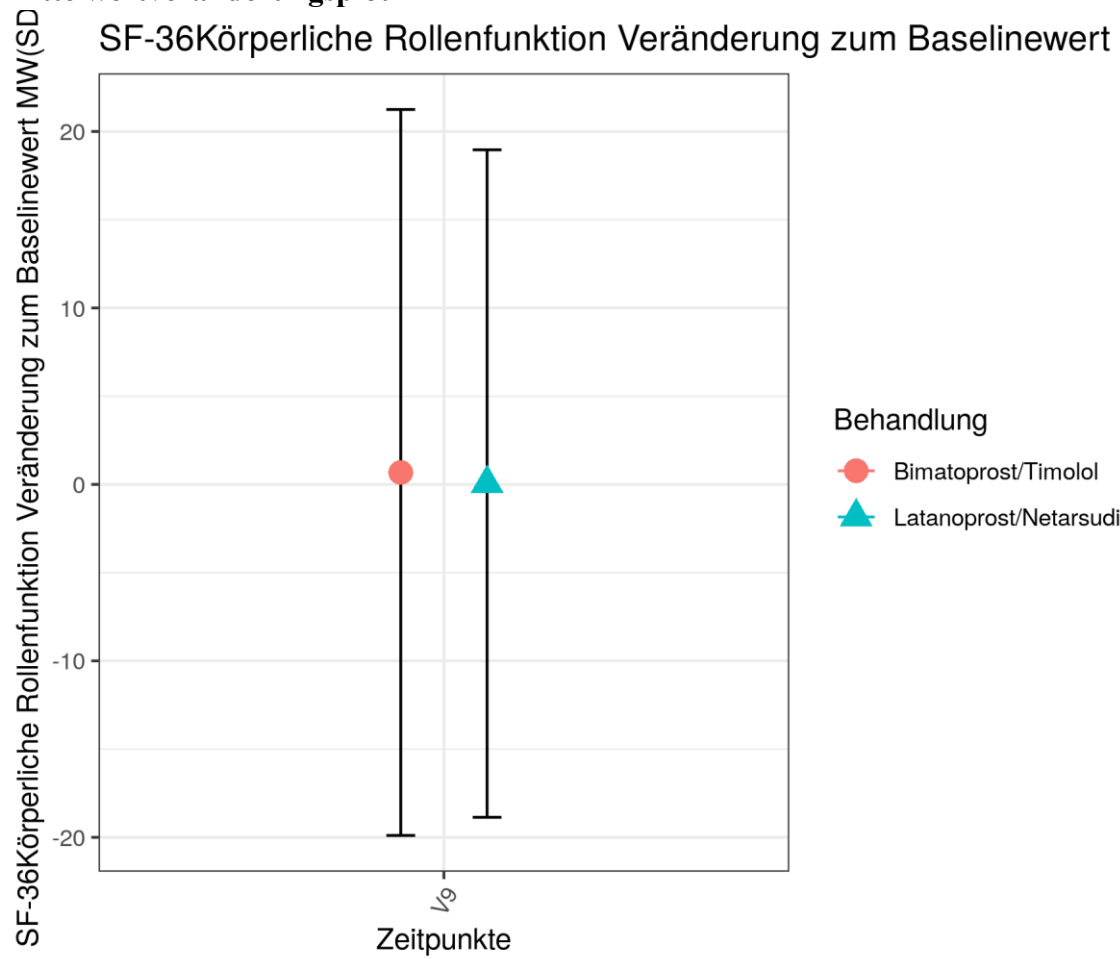
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,82 (24,137) | 75,07 (22,467) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,619 |
| LS MW (SE) | 73,10 (2,525) | 72,68 (2,345) | LS MD |
| 95%-KI | 68,11; 78,09 | 68,05; 77,32 | 0,4 [-4,2; 5,0] p=0,859 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,52 (28,432) | 82,64 (21,988) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,332 |
| LS MW (SE) | 75,86 (3,760) | 79,10 (3,273) | LS MD |
| 95%-KI | 68,42; 83,29 | 72,63; 85,58 | -3,2 [-10,2; 3,7] p=0,357 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,29 (23,618) | 75,86 (23,603) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,560 |
| LS MW (SE) | 79,11 (2,345) | 78,15 (2,674) | LS MD |
| 95%-KI | 74,47; 83,75 | 72,86; 83,45 | 1,0 [-4,6; 6,5] p=0,731 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 78,56 (25,938) | 79,31 (24,100) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,05 (18,913) | 0,68 (20,570) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,794 |
| LS MW (SE) | -1,99 (2,218) | -0,93 (2,169) | LS MD |
| 95%-KI | -6,36; 2,38 | -5,20; 3,34 | -1,1 [-5,3; 3,2] p=0,626 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3079 |
| 2 | 0,3531 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 82,12 (27,636) | 86,95 (19,633) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 76,76 (25,011) | 74,52 (25,468) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,45 (23,951) | 83,19 (21,845) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 75,00 (26,897) | 73,28 (26,304) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,58 (25,362) | 0,88 (22,794) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,765 |
| LS MW (SE) | 2,40 (5,019) | 6,06 (4,820) | LS MD |
| 95%-KI | -7,57; 12,38 | -3,52; 15,64 | -3,7 [-13,2; 5,9] p=0,448 |

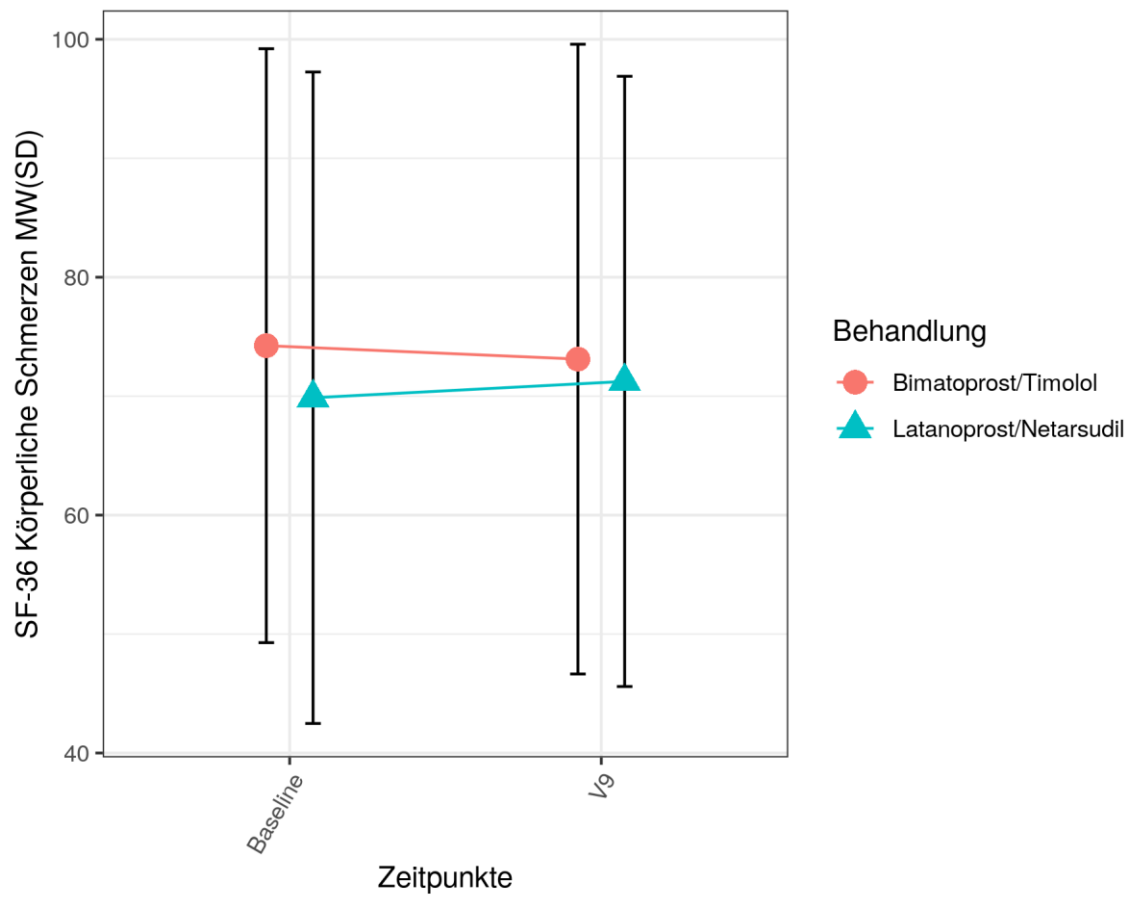
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,37 (14,795) | 0,55 (19,177) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,944 |
| LS MW (SE) | -2,50 (2,525) | -2,92 (2,345) | LS MD |
| 95%-KI | -7,49; 2,48 | -7,55; 1,71 | 0,4 [-4,2; 5,0] p=0,859 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,40 (21,225) | -0,56 (21,193) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,296 |
| LS MW (SE) | -7,43 (3,760) | -4,19 (3,273) | LS MD |
| 95%-KI | -14,87; 0,00 | -10,66; 2,29 | -3,2 [-10,2; 3,7] p=0,357 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,29 (16,430) | 2,59 (19,591) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,823 |
| LS MW (SE) | 4,87 (2,345) | 3,91 (2,674) | LS MD |
| 95%-KI | 0,23; 9,51 | -1,39; 9,20 | 1,0 [-4,6; 6,5] p=0,731 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 69,87 (27,385) | 74,24 (24,965) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 71,24 (25,650) | 73,11 (26,471) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,552 |
| LS MW (SE) | 71,12 (2,377) | 69,91 (2,317) | LS MD |
| 95%-KI | 66,44; 75,80 | 65,35; 74,47 | 1,2 [-3,4; 5,8] p=0,605 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Schmerzen



117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Schmerzen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4867 |
| 2 | 0,0627 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 70,70 (30,388) | 81,37 (23,157) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 69,45 (25,914) | 69,78 (25,140) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 72,69 (26,794) | 74,52 (23,048) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 67,81 (27,807) | 73,81 (27,886) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,93 (23,288) | 80,68 (26,590) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,356 |
| LS MW (SE) | 78,97 (4,829) | 75,41 (4,612) | LS MD |
| 95%-KI | 69,37; 88,57 | 66,24; 84,58 | 3,6 [-5,7; 12,8] p=0,446 |
| 2 | | | |

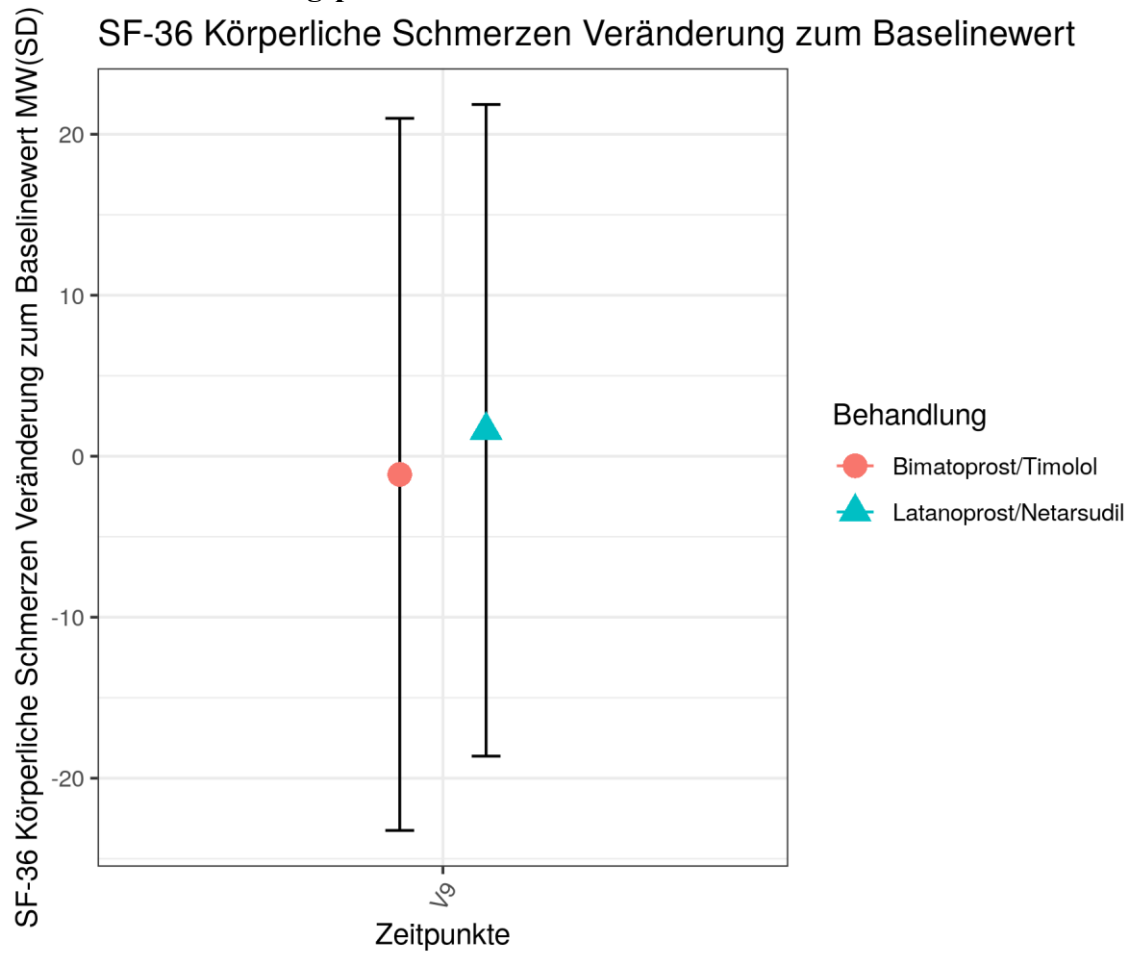
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 68,90 (26,572) | 68,37 (25,407) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,894 |
| LS MW (SE) | 67,11 (3,012) | 67,17 (2,804) | LS MD |
| 95%-KI | 61,16; 73,05 | 61,64; 72,71 | -0,1 [-5,6; 5,4] p=0,981 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,56 (25,595) | 76,86 (25,199) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,326 |
| LS MW (SE) | 73,12 (3,567) | 74,81 (3,103) | LS MD |
| 95%-KI | 66,07; 80,18 | 68,67; 80,95 | -1,7 [-8,3; 4,9] p=0,612 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,26 (25,821) | 67,31 (27,554) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,530 |
| LS MW (SE) | 72,09 (2,832) | 65,67 (3,228) | LS MD |
| 95%-KI | 66,48; 77,69 | 59,28; 72,06 | 6,4 [-0,3; 13,1] p=0,062 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 69,87 (27,385) | 74,24 (24,965) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 1,61 (20,238) | -1,13 (22,117) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,288 |
| LS MW (SE) | -1,10 (2,377) | -2,30 (2,317) | LS MD |
| 95%-KI | -5,78; 3,58 | -6,86; 2,26 | 1,2 [-3,4; 5,8] p=0,605 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4867 |
| 2 | 0,0627 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 70,70 (30,388) | 81,37 (23,157) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 69,45 (25,914) | 69,78 (25,140) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 72,69 (26,794) | 74,52 (23,048) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 67,81 (27,807) | 73,81 (27,886) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 5,23 (21,328) | -0,68 (24,850) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,216 |
| LS MW (SE) | 2,19 (4,829) | -1,37 (4,612) | LS MD |
| 95%-KI | -7,41; 11,79 | -10,54; 7,80 | 3,6 [-5,7; 12,8] p=0,446 |

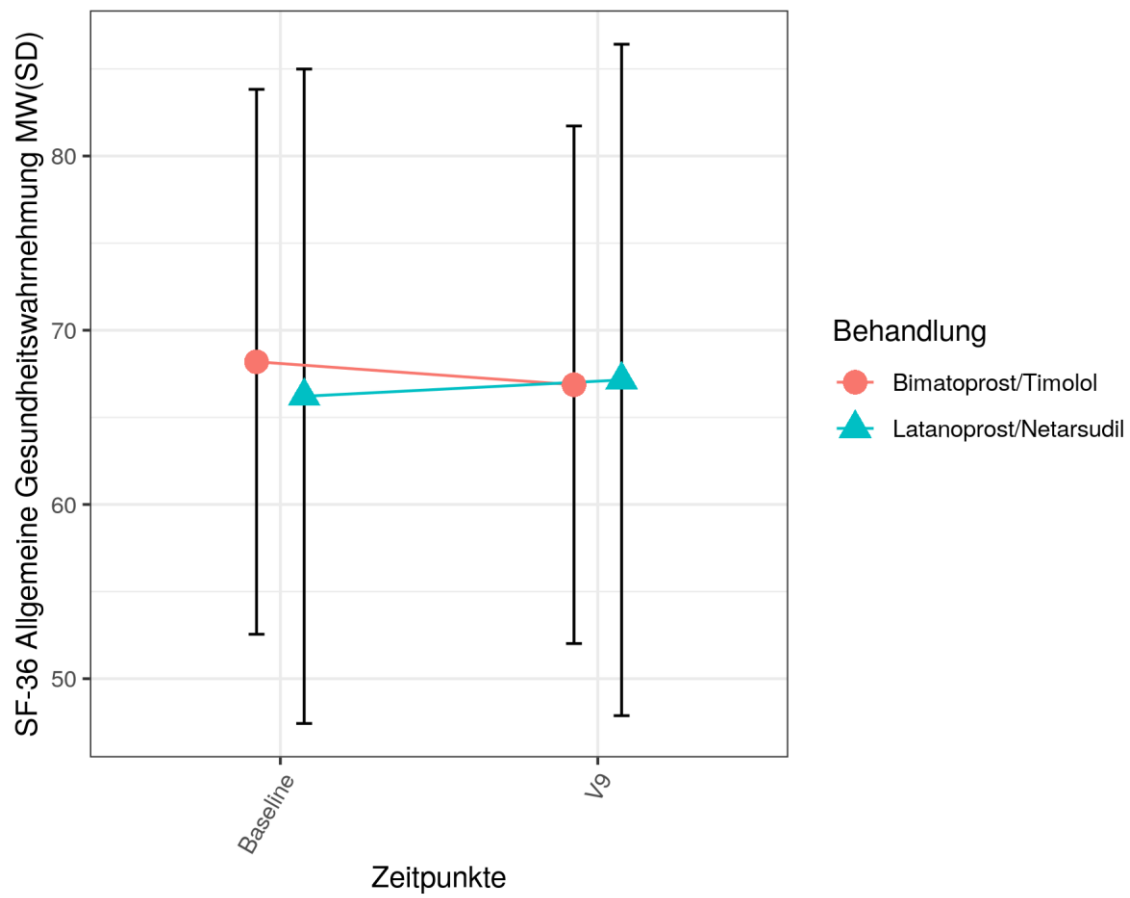
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,22 (19,537) | -1,41 (20,360) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,696 |
| LS MW (SE) | -2,51 (3,012) | -2,45 (2,804) | LS MD |
| 95%-KI | -8,46; 3,43 | -7,98; 3,09 | -0,1 [-5,6; 5,4] p=0,981 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,46 (19,909) | 2,33 (20,271) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,592 |
| LS MW (SE) | -0,71 (3,567) | 0,98 (3,103) | LS MD |
| 95%-KI | -7,77; 6,34 | -5,16; 7,12 | -1,7 [-8,3; 4,9] p=0,612 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,45 (20,570) | -6,50 (23,909) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,023 |
| LS MW (SE) | 1,64 (2,832) | -4,77 (3,228) | LS MD |
| 95%-KI | -3,97; 7,25 | -11,17; 1,62 | 6,4 [-0,3; 13,1] p=0,062 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 66,21 (18,781) | 68,19 (15,638) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 67,15 (19,269) | 66,87 (14,853) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,894 |
| LS MW (SE) | 67,21 (1,444) | 65,47 (1,404) | LS MD |
| 95%-KI | 64,37; 70,06 | 62,71; 68,24 | 1,7 [-1,0; 4,5] p=0,215 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung



117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Interaktionstest

| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9341 |
| 2 | 0,0501 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Subgruppenanalyse

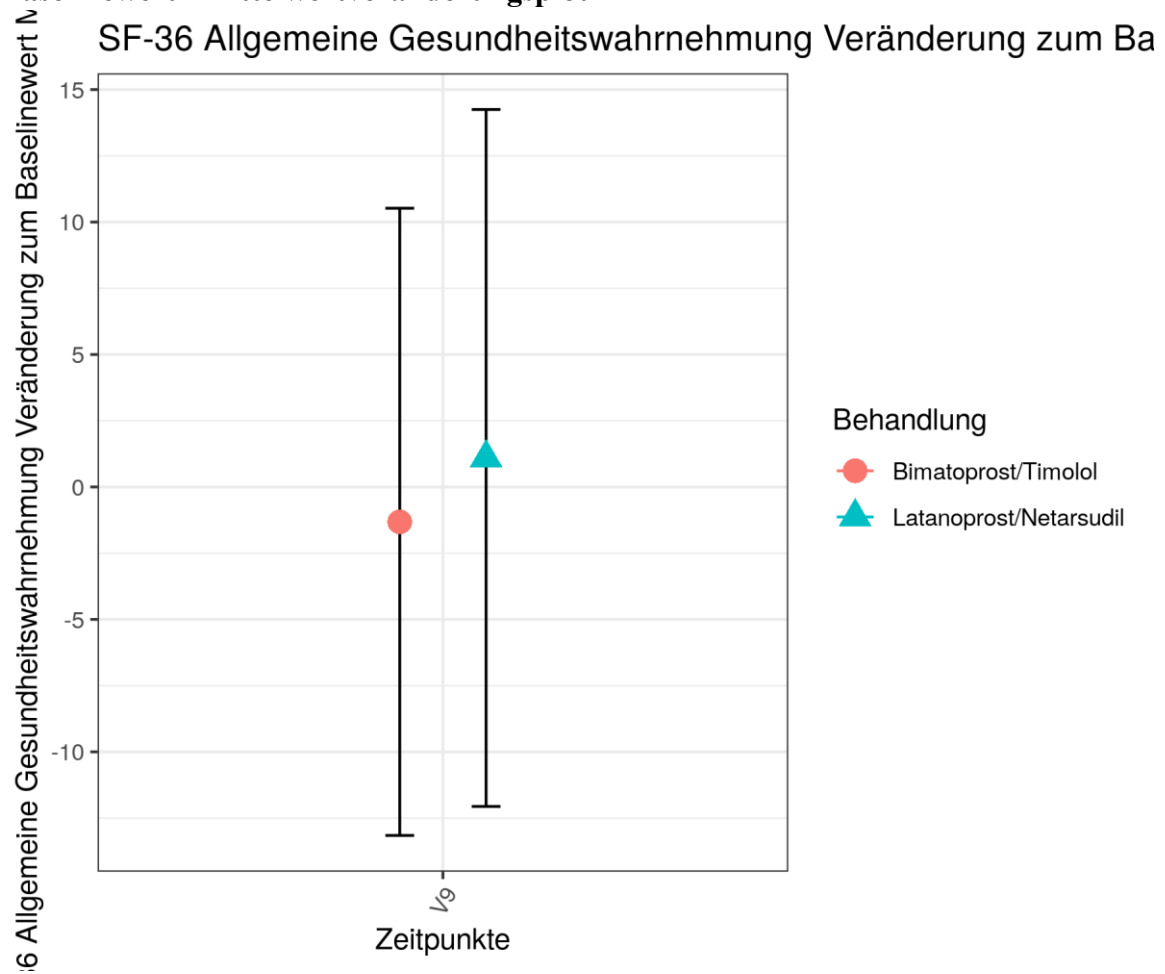
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 67,35 (20,189) | 71,68 (15,201) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 65,64 (18,124) | 66,00 (15,591) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 68,26 (18,545) | 68,83 (15,457) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 64,72 (18,936) | 67,19 (15,999) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,21 (21,757) | 71,44 (14,489) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,737 |
| LS MW (SE) | 71,72 (2,748) | 69,41 (2,635) | LS MD |
| 95%-KI | 66,25; 77,18 | 64,17; 74,65 | 2,3 [-2,9; 7,5] p=0,385 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 65,62 (17,835) | 64,01 (14,430) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,511 |
| LS MW (SE) | 65,79 (1,883) | 63,77 (1,753) | LS MD |
| 95%-KI | 62,07; 69,51 | 60,31; 67,23 | 2,0 [-1,4; 5,4] p=0,248 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 67,09 (19,049) | 68,74 (14,556) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,558 |
| LS MW (SE) | 66,80 (2,128) | 67,51 (1,854) | LS MD |
| 95%-KI | 62,59; 71,01 | 63,85; 71,18 | -0,7 [-4,6; 3,2] p=0,719 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 67,19 (19,560) | 63,97 (14,967) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,303 |
| LS MW (SE) | 67,44 (1,796) | 62,41 (2,032) | LS MD |
| 95%-KI | 63,89; 71,00 | 58,38; 66,43 | 5,0 [0,8; 9,3] p=0,020 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 66,21 (18,781) | 68,19 (15,638) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 1,09 (13,155) | -1,32 (11,839) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,111 |
| LS MW (SE) | -0,06 (1,444) | -1,80 (1,404) | LS MD |
| 95%-KI | -2,90; 2,78 | -4,56; 0,97 | 1,7 [-1,0; 4,5] p=0,215 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9341 |
| 2 | 0,0501 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 67,35 (20,189) | 71,68 (15,201) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 65,64 (18,124) | 66,00 (15,591) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 68,26 (18,545) | 68,83 (15,457) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 64,72 (18,936) | 67,19 (15,999) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,86 (13,892) | -0,25 (11,036) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,218 |
| LS MW (SE) | 1,90 (2,748) | -0,41 (2,635) | LS MD |
| 95%-KI | -3,57; 7,36 | -5,65; 4,83 | 2,3 [-2,9; 7,5] p=0,385 |

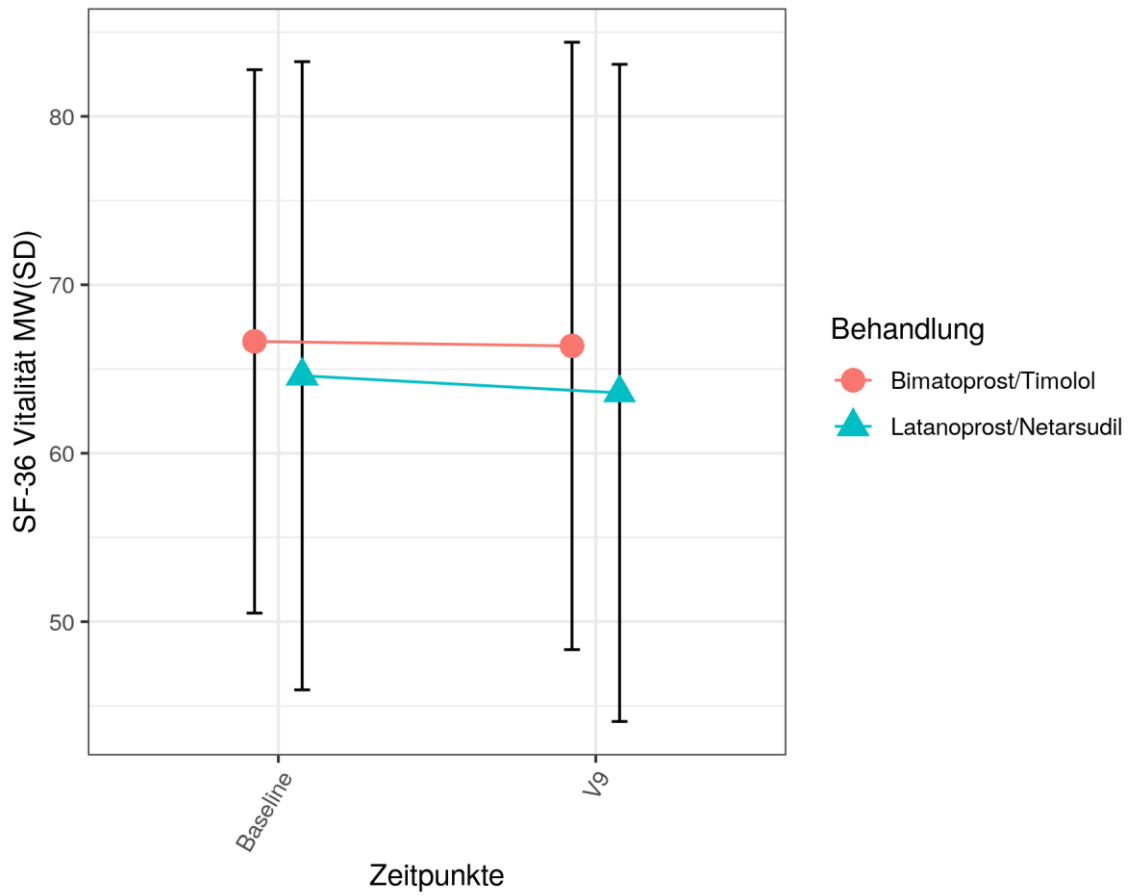
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,20 (12,757) | -1,99 (12,327) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,250 |
| LS MW (SE) | -0,04 (1,883) | -2,05 (1,753) | LS MD |
| 95%-KI | -3,75; 3,68 | -5,51; 1,41 | 2,0 [-1,4; 5,4] p=0,248 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,80 (12,915) | -0,09 (11,930) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,740 |
| LS MW (SE) | -1,81 (2,128) | -1,10 (1,854) | LS MD |
| 95%-KI | -6,02; 2,40 | -4,77; 2,56 | -0,7 [-4,6; 3,2] p=0,719 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,47 (13,243) | -3,22 (11,538) | 0,5 [0,1; 0,8] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 1,64 (1,796) | -3,40 (2,032) | LS MD |
| 95%-KI | -1,92; 5,20 | -7,42; 0,63 | 5,0 [0,8; 9,3] p=0,020 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 64,60 (18,648) | 66,64 (16,130) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 63,58 (19,507) | 66,37 (18,030) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,218 |
| LS MW (SE) | 61,47 (1,764) | 62,58 (1,724) | LS MD |
| 95%-KI | 57,99; 64,94 | 59,19; 65,98 | -1,1 [-4,5; 2,3] p=0,518 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Vitalität



117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Interaktionstest

| SF-36 Vitalität Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0125 |
| 2 | 0,5839 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 63,37 (18,328) | 68,20 (17,128) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 65,22 (18,885) | 65,66 (15,489) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 65,51 (16,943) | 68,96 (14,827) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 63,94 (19,887) | 63,04 (17,494) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 60,08 (19,511) | 71,02 (16,500) | -0,6 [-1,0; -0,2] p=0,003 |
| LS MW (SE) | 58,99 (3,377) | 67,45 (3,272) | LS MD |
| 95%-KI | 52,28; 65,71 | 60,94; 73,95 | -8,5 [-15,0; -1,9] p=0,011 |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 65,33 (19,381) | 63,46 (18,421) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,512 |
| LS MW (SE) | 62,45 (2,291) | 60,54 (2,133) | LS MD |
| 95%-KI | 57,93; 66,98 | 56,33; 64,75 | 1,9 [-2,3; 6,1] p=0,369 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 63,79 (20,189) | 69,10 (17,437) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,097 |
| LS MW (SE) | 63,90 (2,591) | 65,64 (2,252) | LS MD |
| 95%-KI | 58,77; 69,02 | 61,18; 70,09 | -1,7 [-6,5; 3,1] p=0,475 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 63,43 (19,123) | 62,14 (18,267) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,697 |
| LS MW (SE) | 62,27 (2,236) | 62,16 (2,555) | LS MD |
| 95%-KI | 57,84; 66,70 | 57,11; 67,22 | 0,1 [-5,2; 5,4] p=0,969 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

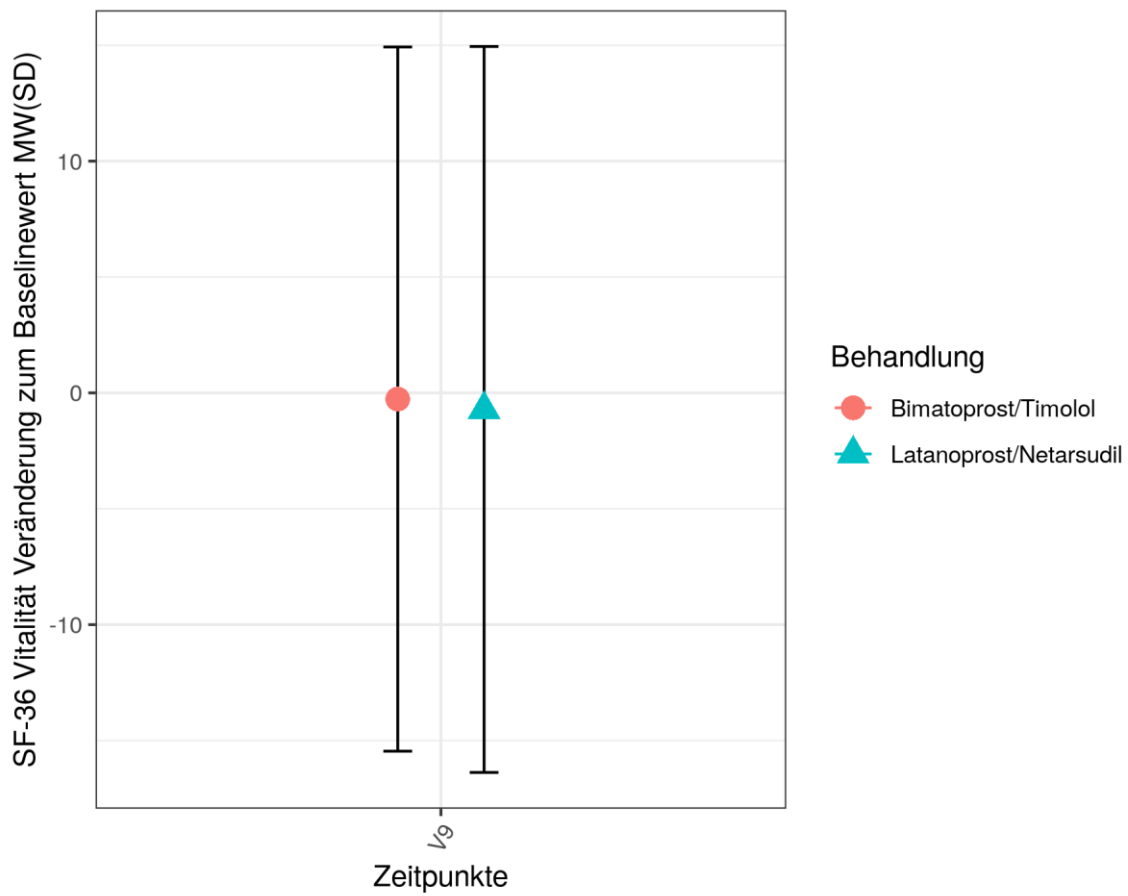
117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 64,60 (18,648) | 66,64 (16,130) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,72 (15,661) | -0,27 (15,192) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,810 |
| LS MW (SE) | -4,23 (1,764) | -3,11 (1,724) | LS MD |
| 95%-KI | -7,70; -0,75 | -6,51; 0,28 | -1,1 [-4,5; 2,3] p=0,518 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert



117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0125 |
| 2 | 0,5839 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 63,37 (18,328) | 68,20 (17,128) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 65,22 (18,885) | 65,66 (15,489) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 65,51 (16,943) | 68,96 (14,827) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 63,94 (19,887) | 63,04 (17,494) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,29 (16,736) | 2,81 (15,608) | -0,4 [-0,8; 0,0] p=0,065 |
| LS MW (SE) | -7,13 (3,377) | 1,32 (3,272) | LS MD |
| 95%-KI | -13,85; -0,42 | -5,18; 7,83 | -8,5 [-15,0; -1,9] p=0,011 |
| 2 | | | |

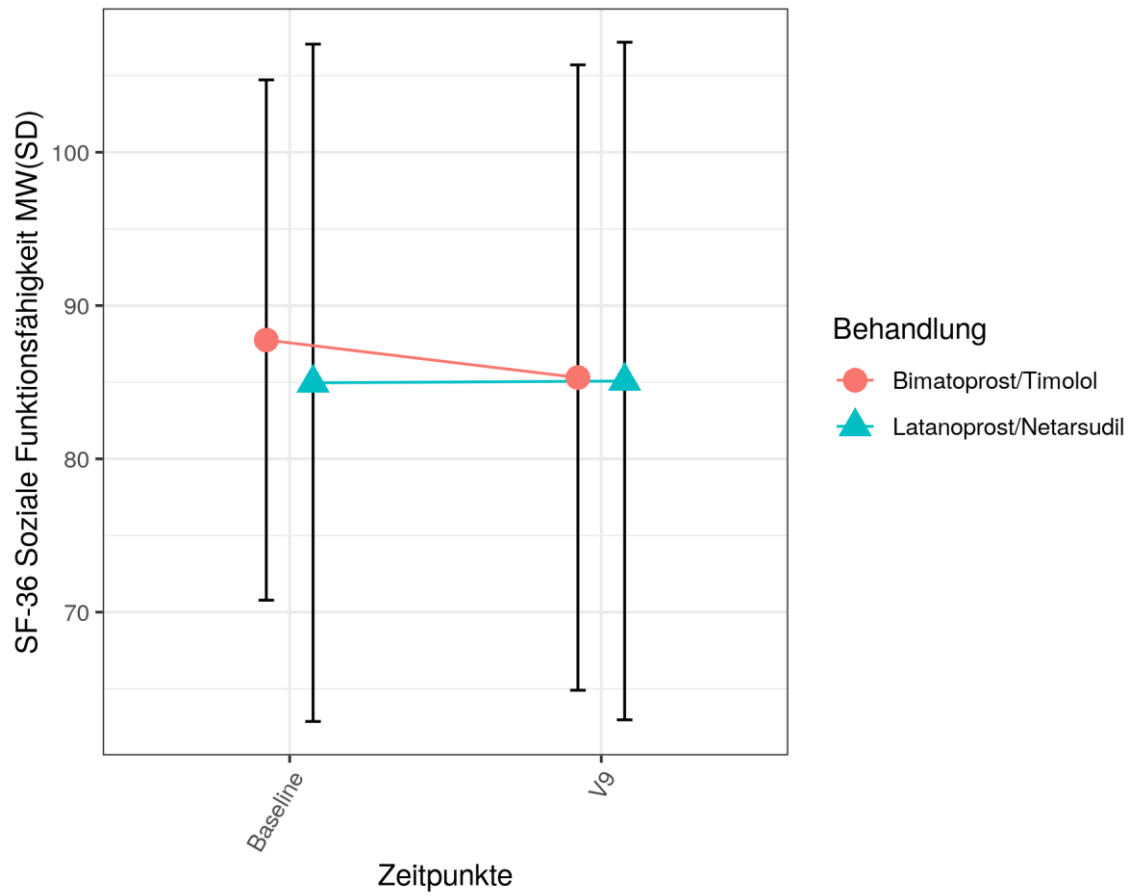
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,59 (15,022) | -2,20 (14,683) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,217 |
| LS MW (SE) | -2,99 (2,291) | -4,91 (2,133) | LS MD |
| 95%-KI | -7,52; 1,53 | -9,12; -0,70 | 1,9 [-2,3; 6,1] p=0,369 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,00 (16,418) | 0,14 (14,053) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,660 |
| LS MW (SE) | -3,77 (2,591) | -2,03 (2,252) | LS MD |
| 95%-KI | -8,89; 1,36 | -6,48; 2,43 | -1,7 [-6,5; 3,1] p=0,475 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,51 (15,196) | -0,90 (16,917) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,890 |
| LS MW (SE) | -1,27 (2,236) | -1,38 (2,555) | LS MD |
| 95%-KI | -5,70; 3,15 | -6,44; 3,68 | 0,1 [-5,2; 5,4] p=0,969 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,96 (22,093) | 87,75 (16,970) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 85,08 (22,101) | 85,30 (20,398) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,930 |
| LS MW (SE) | 86,14 (2,221) | 84,73 (2,162) | LS MD |
| 95%-KI | 81,77; 90,51 | 80,48; 88,99 | 1,4 [-2,8; 5,7] p=0,515 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit



117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7834 |
| 2 | 0,9941 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 83,14 (26,430) | 87,28 (17,438) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 85,88 (19,650) | 88,05 (16,761) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,80 (22,860) | 89,72 (15,630) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,81 (21,633) | 84,70 (18,591) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,21 (21,905) | 87,94 (20,589) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,866 |
| LS MW (SE) | 95,87 (3,609) | 91,48 (3,463) | LS MD |
| 95%-KI | 88,69; 103,04 | 84,59; 98,36 | 4,4 [-2,5; 11,2] p=0,206 |
| 2 | | | |

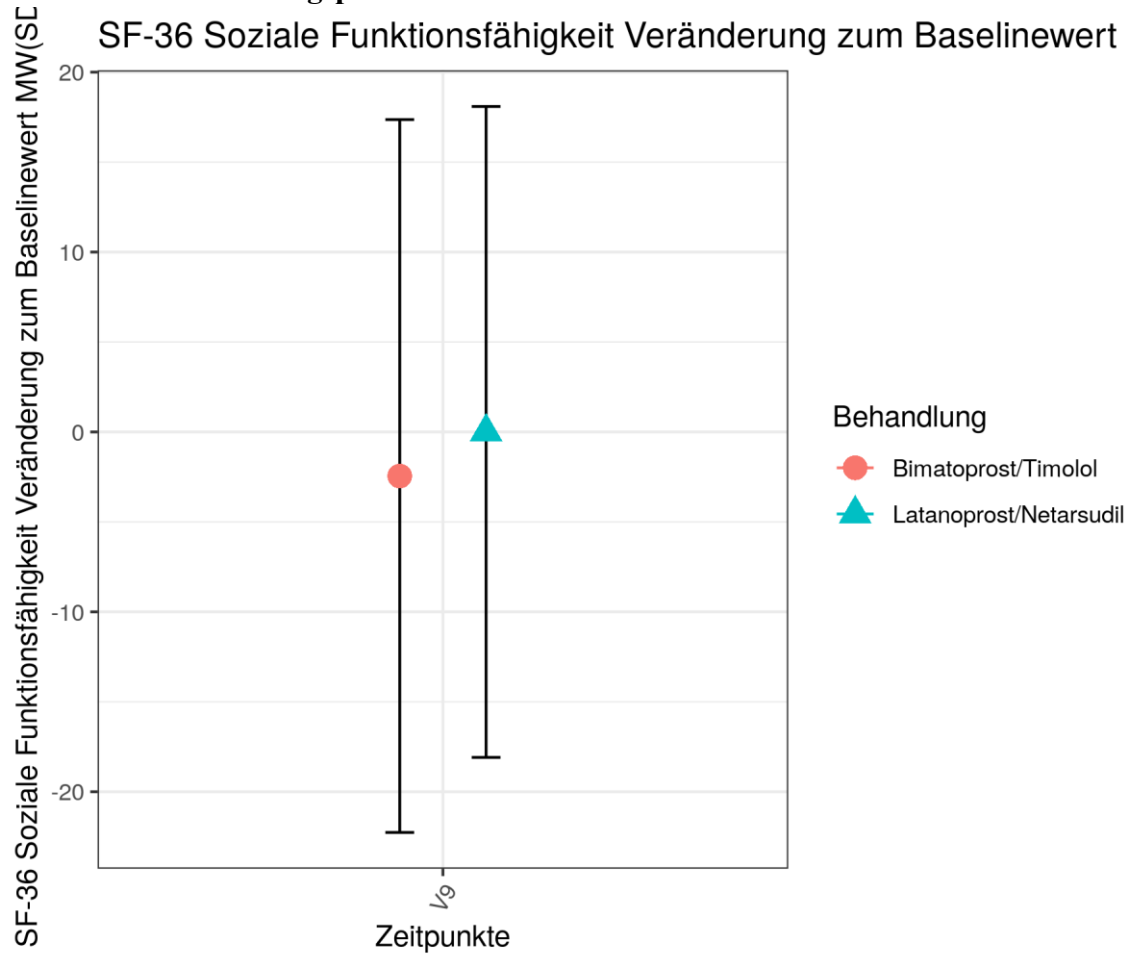
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,01 (22,250) | 83,65 (20,215) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,911 |
| LS MW (SE) | 82,99 (3,109) | 81,71 (2,893) | LS MD |
| 95%-KI | 76,85; 89,13 | 76,00; 87,43 | 1,3 [-4,4; 7,0] p=0,659 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,14 (20,788) | 87,50 (19,201) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,689 |
| LS MW (SE) | 87,47 (3,220) | 85,38 (2,778) | LS MD |
| 95%-KI | 81,10; 93,84 | 79,88; 90,87 | 2,1 [-3,9; 8,1] p=0,488 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,29 (23,138) | 81,90 (21,861) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,548 |
| LS MW (SE) | 86,25 (2,843) | 84,61 (3,247) | LS MD |
| 95%-KI | 80,62; 91,88 | 78,18; 91,04 | 1,6 [-5,1; 8,4] p=0,631 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,96 (22,093) | 87,75 (16,970) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,00 (18,090) | -2,45 (19,813) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,288 |
| LS MW (SE) | -0,32 (2,221) | -1,73 (2,162) | LS MD |
| 95%-KI | -4,69; 4,05 | -5,98; 2,53 | 1,4 [-2,8; 5,7] p=0,515 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7834 |
| 2 | 0,9941 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 83,14 (26,430) | 87,28 (17,438) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 85,88 (19,650) | 88,05 (16,761) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 83,80 (22,860) | 89,72 (15,630) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 85,81 (21,633) | 84,70 (18,591) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 4,07 (13,562) | 0,66 (19,682) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,335 |
| LS MW (SE) | 10,37 (3,609) | 5,98 (3,463) | LS MD |
| 95%-KI | 3,19; 17,54 | -0,91; 12,86 | 4,4 [-2,5; 11,2] p=0,206 |

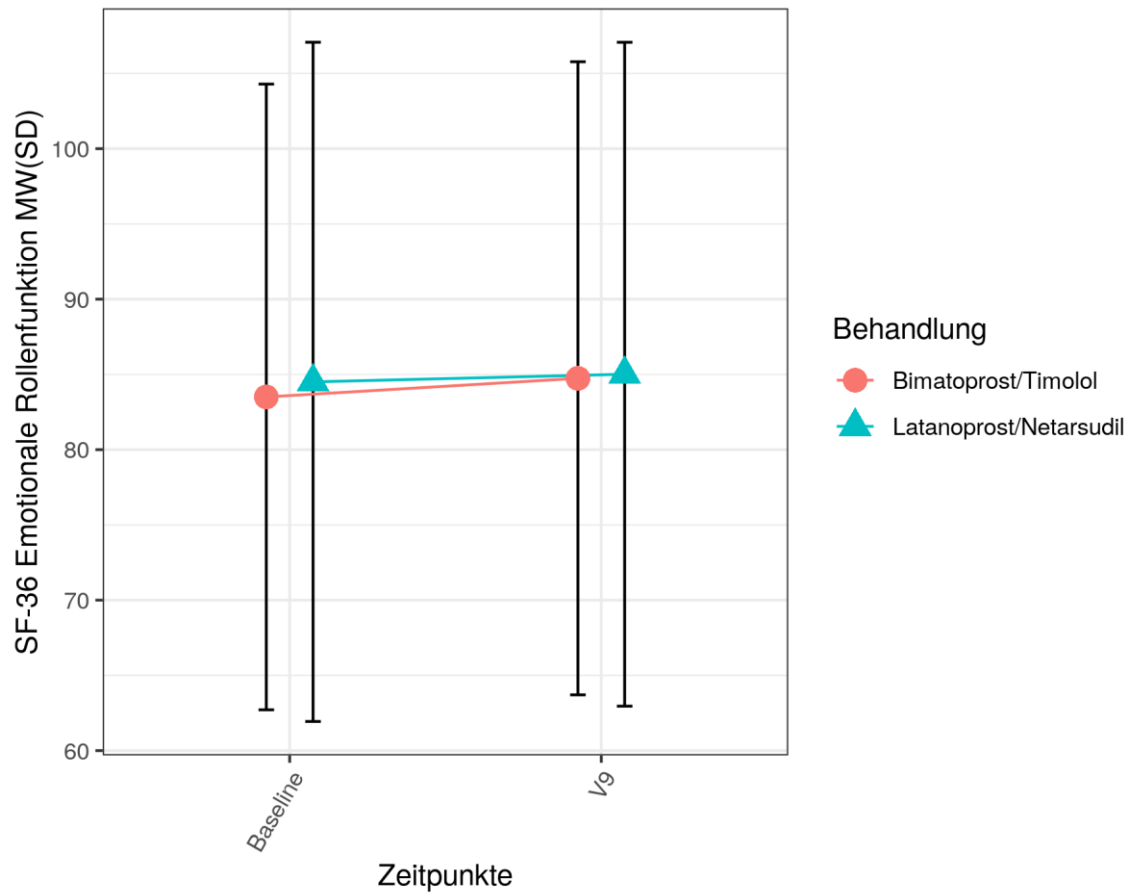
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,06 (19,750) | -4,40 (19,753) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,435 |
| LS MW (SE) | -4,02 (3,109) | -5,29 (2,893) | LS MD |
| 95%-KI | -10,16; 2,12 | -11,00; 0,42 | 1,3 [-4,4; 7,0] p=0,659 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,08 (14,720) | -2,22 (20,232) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,177 |
| LS MW (SE) | -0,03 (3,220) | -2,12 (2,778) | LS MD |
| 95%-KI | -6,40; 6,34 | -7,62; 3,37 | 2,1 [-3,9; 8,1] p=0,488 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,52 (20,161) | -2,80 (19,314) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,714 |
| LS MW (SE) | 0,92 (2,843) | -0,72 (3,247) | LS MD |
| 95%-KI | -4,71; 6,55 | -7,14; 5,71 | 1,6 [-5,1; 8,4] p=0,631 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,51 (22,569) | 83,50 (20,790) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 85,01 (22,057) | 84,74 (21,037) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,917 |
| LS MW (SE) | 84,59 (2,099) | 85,20 (2,057) | LS MD |
| 95%-KI | 80,45; 88,72 | 81,15; 89,25 | -0,6 [-4,7; 3,4] p=0,767 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Emotionale Rollenfunktion



117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Interaktionstest

| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5018 |
| 2 | 0,4741 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,88 (26,431) | 85,67 (19,655) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 84,31 (20,510) | 82,14 (21,466) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,34 (23,004) | 86,85 (16,666) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 83,90 (22,384) | 78,30 (25,216) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,02 (25,283) | 89,04 (19,680) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,656 |
| LS MW (SE) | 89,25 (4,047) | 92,61 (3,909) | LS MD |
| 95%-KI | 81,20; 97,29 | 84,84; 100,38 | -3,4 [-11,1; 4,4] p=0,390 |
| 2 | | | |

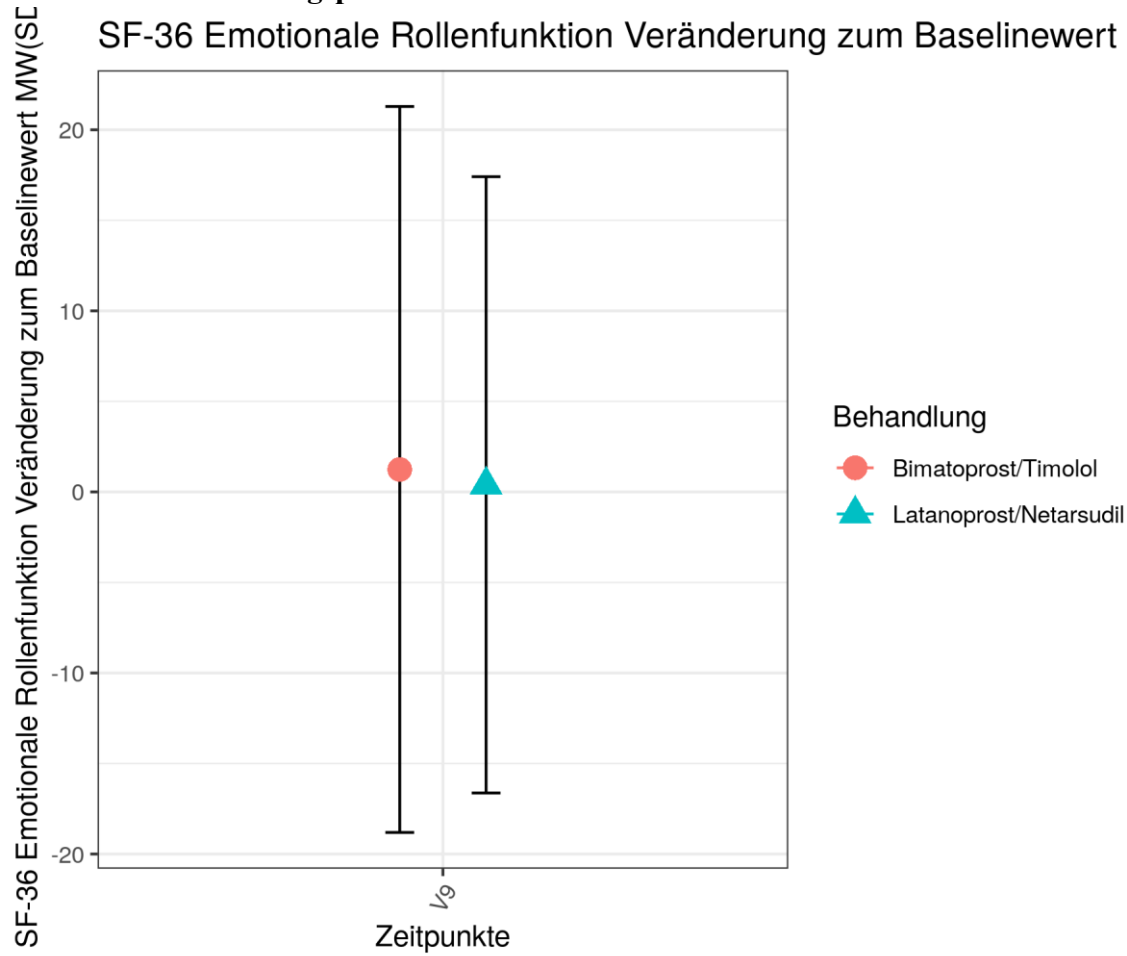
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,01 (20,341) | 82,05 (21,514) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,536 |
| LS MW (SE) | 80,99 (2,704) | 81,06 (2,513) | LS MD |
| 95%-KI | 75,66; 86,33 | 76,10; 86,02 | -0,1 [-5,0; 4,9] p=0,979 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,85 (23,900) | 87,50 (19,997) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,475 |
| LS MW (SE) | 83,75 (3,398) | 85,38 (2,956) | LS MD |
| 95%-KI | 77,03; 90,47 | 79,53; 91,23 | -1,6 [-7,9; 4,7] p=0,609 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,14 (20,748) | 80,46 (22,051) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,215 |
| LS MW (SE) | 86,40 (2,381) | 85,08 (2,734) | LS MD |
| 95%-KI | 81,68; 91,11 | 79,67; 90,49 | 1,3 [-4,4; 7,0] p=0,647 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 84,51 (22,569) | 83,50 (20,790) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,39 (17,019) | 1,24 (20,048) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,708 |
| LS MW (SE) | 0,62 (2,099) | 1,23 (2,057) | LS MD |
| 95%-KI | -3,51; 4,75 | -2,82; 5,28 | -0,6 [-4,7; 3,4] p=0,767 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5018 |
| 2 | 0,4741 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 84,88 (26,431) | 85,67 (19,655) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 84,31 (20,510) | 82,14 (21,466) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 85,34 (23,004) | 86,85 (16,666) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 83,90 (22,384) | 78,30 (25,216) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,13 (18,731) | 3,36 (21,121) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,764 |
| LS MW (SE) | 3,91 (4,047) | 7,27 (3,909) | LS MD |
| 95%-KI | -4,13; 11,96 | -0,50; 15,04 | -3,4 [-11,1; 4,4] p=0,390 |

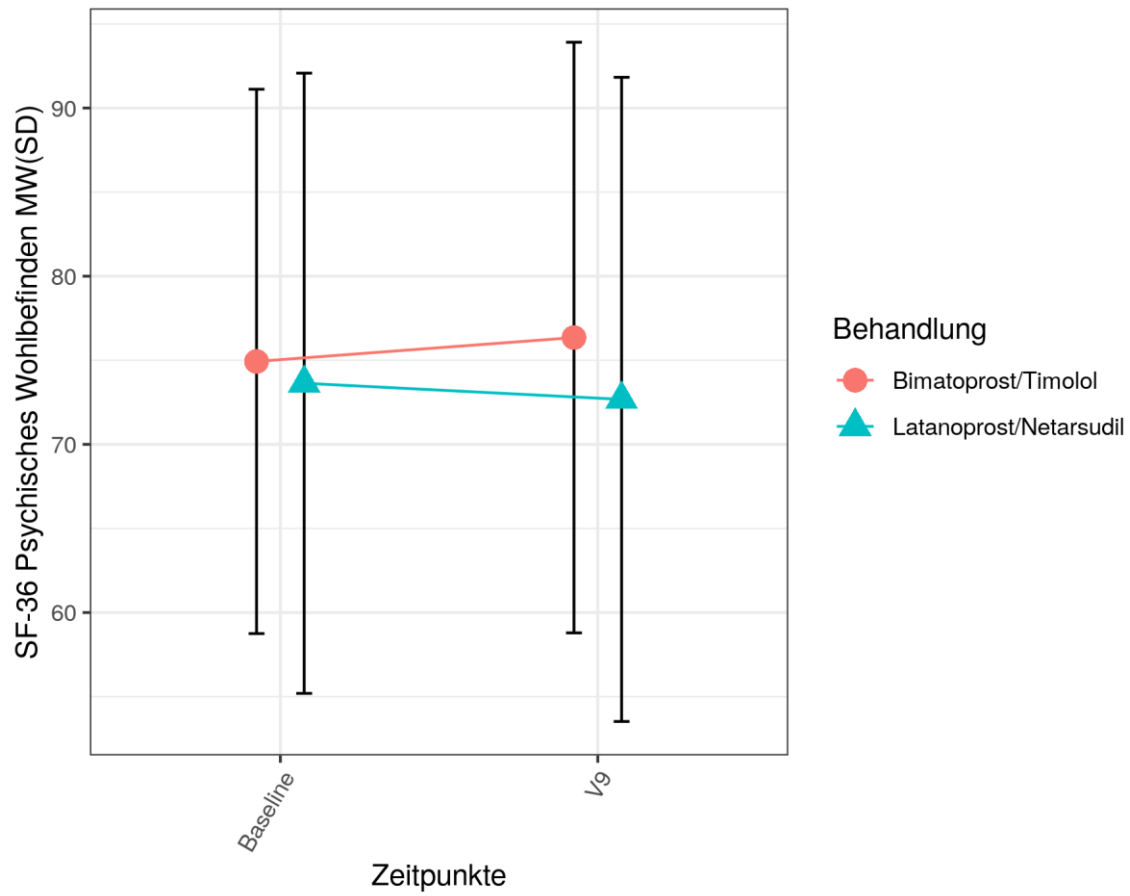
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,49 (16,130) | -0,09 (19,345) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,883 |
| LS MW (SE) | -2,20 (2,704) | -2,13 (2,513) | LS MD |
| 95%-KI | -7,54; 3,14 | -7,09; 2,83 | -0,1 [-5,0; 4,9] p=0,979 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,77 (18,334) | 0,65 (19,761) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,670 |
| LS MW (SE) | -2,53 (3,398) | -0,90 (2,956) | LS MD |
| 95%-KI | -9,26; 4,19 | -6,75; 4,94 | -1,6 [-7,9; 4,7] p=0,609 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,24 (16,067) | 2,16 (20,624) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,775 |
| LS MW (SE) | 4,96 (2,381) | 3,64 (2,734) | LS MD |
| 95%-KI | 0,24; 9,67 | -1,77; 9,05 | 1,3 [-4,4; 7,0] p=0,647 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 73,63 (18,440) | 74,93 (16,183) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 129 (100) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 72,67 (19,152) | 76,35 (17,560) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,097 |
| LS MW (SE) | 72,09 (1,678) | 74,90 (1,640) | LS MD |
| 95%-KI | 68,79; 75,39 | 71,67; 78,13 | -2,8 [-6,0; 0,4] p=0,088 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Psychisches Wohlbefinden



117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Interaktionstest

| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1973 |
| 2 | 0,8458 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 73,37 (20,433) | 75,00 (16,637) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 73,76 (17,473) | 74,89 (15,986) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 76,48 (18,213) | 78,06 (13,712) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 71,55 (18,449) | 70,09 (18,508) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,28 (21,356) | 78,68 (16,864) | -0,4 [-0,8; 0,0] p=0,057 |
| LS MW (SE) | 74,72 (3,413) | 80,00 (3,294) | LS MD |
| 95%-KI | 67,94; 81,51 | 73,45; 86,55 | -5,3 [-11,8; 1,3] p=0,112 |
| 2 | | | |

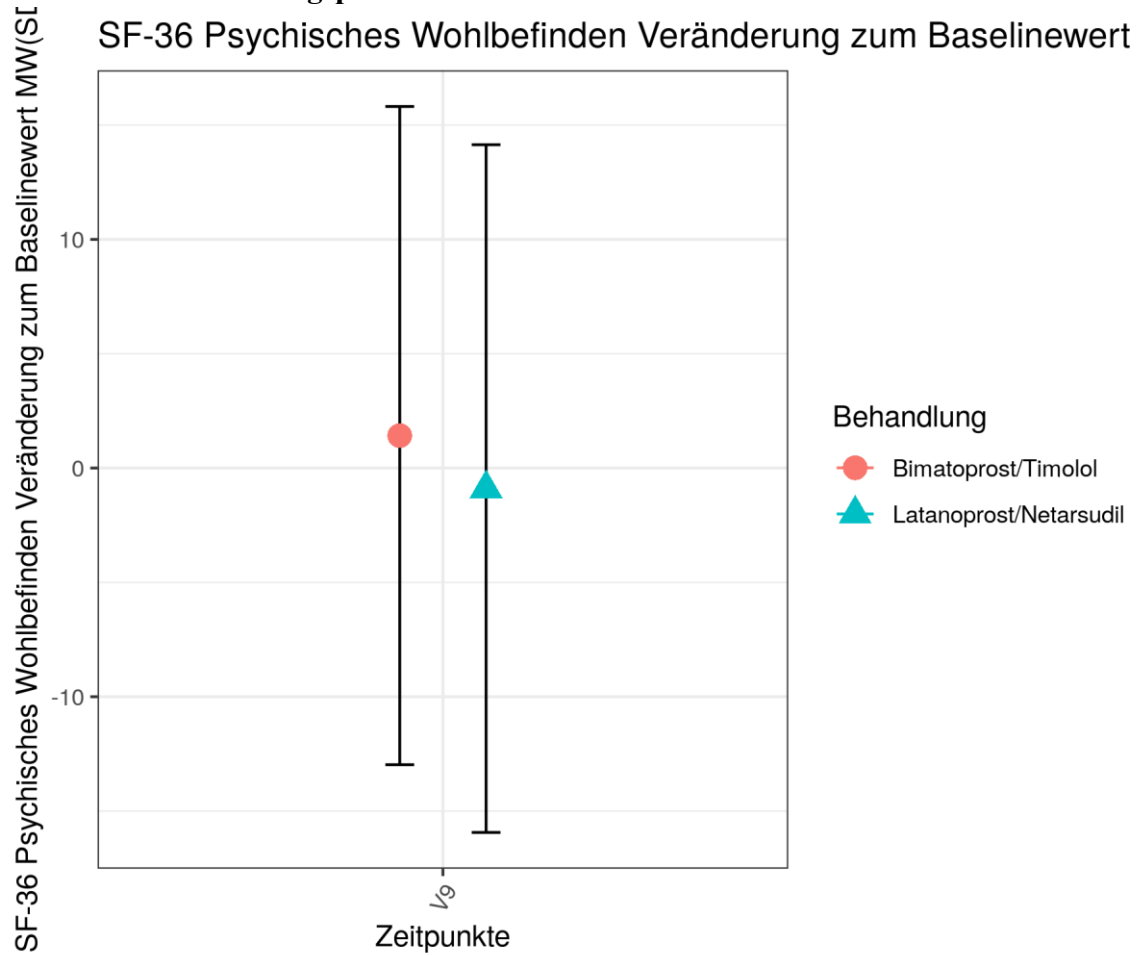
| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| n (%) | 86 (67) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,37 (18,043) | 74,89 (17,919) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,576 |
| LS MW (SE) | 72,08 (2,102) | 73,05 (1,958) | LS MD |
| 95%-KI | 67,93; 76,23 | 69,18; 76,92 | -1,0 [-4,8; 2,9] p=0,619 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (43) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,36 (20,048) | 78,61 (14,631) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,145 |
| LS MW (SE) | 74,88 (2,143) | 77,29 (1,863) | LS MD |
| 95%-KI | 70,64; 79,11 | 73,61; 80,98 | -2,4 [-6,4; 1,5] p=0,230 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,42 (18,497) | 72,84 (20,987) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,681 |
| LS MW (SE) | 72,18 (2,372) | 75,57 (2,713) | LS MD |
| 95%-KI | 67,49; 76,88 | 70,19; 80,94 | -3,4 [-9,0; 2,3] p=0,237 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | - |
| MW (SD) | 73,63 (18,440) | 74,93 (16,183) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 128 (99) | 148 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,90 (15,038) | 1,42 (14,393) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,193 |
| LS MW (SE) | -2,24 (1,678) | 0,57 (1,640) | LS MD |
| 95%-KI | -5,54; 1,06 | -2,66; 3,80 | -2,8 [-6,0; 0,4] p=0,088 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1973 |
| 2 | 0,8458 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | - |
| MW (SD) | 73,37 (20,433) | 75,00 (16,637) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | - |
| MW (SD) | 73,76 (17,473) | 74,89 (15,986) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | - |
| MW (SD) | 76,48 (18,213) | 78,06 (13,712) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | - |
| MW (SD) | 71,55 (18,449) | 70,09 (18,508) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (33) | 57 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,09 (17,294) | 3,68 (15,599) | -0,4 [-0,7; 0,0] p=0,085 |
| LS MW (SE) | 0,42 (3,413) | 5,70 (3,294) | LS MD |
| 95%-KI | -6,36; 7,21 | -0,85; 12,25 | -5,3 [-11,8; 1,3] p=0,112 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 129 | 148 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (66) | 91 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,29 (13,830) | 0,00 (13,478) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,887 |
| LS MW (SE) | -2,27 (2,102) | -1,30 (1,958) | LS MD |
| 95%-KI | -6,42; 1,88 | -5,16; 2,57 | -1,0 [-4,8; 2,9] p=0,619 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (42) | 90 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,94 (13,082) | 0,56 (12,440) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,256 |
| LS MW (SE) | -2,59 (2,143) | -0,17 (1,863) | LS MD |
| 95%-KI | -6,83; 1,65 | -3,86; 3,51 | -2,4 [-6,4; 1,5] p=0,230 |
| 2 | | | |
| n (%) | 74 (57) | 58 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,14 (16,364) | 2,76 (17,018) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,326 |
| LS MW (SE) | 1,28 (2,372) | 4,66 (2,713) | LS MD |
| 95%-KI | -3,42; 5,97 | -0,72; 10,03 | -3,4 [-9,0; 2,3] p=0,237 |
| <p>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Safety**UE Gesamtraten****117.2.1.Safety_1_DE_mITT****117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 1,4 [1,2; 1,6] p=0,000 | 2,6 [1,6; 4,2] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Ja (%) | 135 (77) | 89 (56) | | | |
| Nein (%) | 41 (23) | 71 (44) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3983 |
| 2 | 0,4452 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 55 (90) | 35 (56) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,3; 2,0] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 80 (70) | 54 (55) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [1,0; 1,6] p=0,033 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 57 (76) | 57 (60) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [1,0; 1,6] p=0,033 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 78 (77) | 32 (49) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,2; 2,1] p=0,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 1,3 [1,0; 1,6] p=0,016 | 1,7 [1,1; 2,6] p=0,016 | 0,1 [0,0; 0,2] p=0,014 |
| Ja (%) | 108 (61) | 77 (48) | | | |
| Nein (%) | 68 (39) | 83 (52) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2014 |
| 2 | 0,3065 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 49 (80) | 31 (50) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,2; 2,1] p=0,001 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 59 (51) | 46 (47) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,8; 1,4] p=0,583 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 44 (59) | 50 (53) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,9; 1,5] p=0,442 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 64 (63) | 27 (42) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,007 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 2,0 [1,4; 2,9] p=0,000 | 2,7 [1,7; 4,4] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Ja (%) | 73 (41) | 33 (21) | | | |
| Nein (%) | 103 (59) | 127 (79) | | | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6072 |
| 2 | 0,8932 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 23 (38) | 10 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [1,2; 4,5] p=0,008 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 50 (43) | 23 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,2; 2,8] p=0,002 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 31 (41) | 20 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,2; 3,2] p=0,007 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 42 (42) | 13 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,2; 3,6] p=0,004 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.Safety_1.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 1,7 [0,6; 4,4] p=0,329 | 1,7 [0,6; 4,7] p=0,329 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,290 |
| Ja (%) | 11 (6) | 6 (4) | | | |
| Nein (%) | 165 (94) | 154 (96) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

UE nach SOC und PT**117.2.1.Safety_2_DE_mITT****117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%)**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 176 | 160 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 105 (60) | 48 (30) | 2,0 [1,5; 2,6] p=0,000 | 3,5 [2,2; 5,4] p=0,000 | 0,3 [0,2; 0,4] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 20 (11) | 0 (0) | 37,3 [2,3; 611,6] p=0,000 | 42,0 [2,5; 701,2] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Bindehauthyperämie (PT) | 59 (34) | 21 (13) | 2,6 [1,6; 4,0] p=0,000 | 3,3 [1,9; 5,8] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 35 (20) | 27 (17) | 1,2 [0,7; 1,9] p=0,486 | 1,2 [0,7; 2,1] p=0,486 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,476 |
| Untersuchungen (SOC) | 24 (14) | 19 (12) | 1,1 [0,7; 2,0] p=0,744 | 1,2 [0,6; 2,2] p=0,744 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,628 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

**117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 %
Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest**

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0575 |
| 2 | 0,0581 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 0,9999 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0332 |
| 2 | 0,0044 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

**117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 %
Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse**

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 43 (70) | 14 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [1,9; 5,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 62 (54) | 34 (35) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,1] p=0,006 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 40 (53) | 34 (36) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,029 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 65 (64) | 14 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,8; 4,9] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 6 (10) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,2 [0,8; 229,5] p=0,028 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 14 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 24,7 [1,5; 409,6] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,4 [0,6; 207,9] p=0,036 | |
| | N | 101 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 16 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 21,4 [1,3; 349,9] p=0,000 | |
| | N | 101 | 65 |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 30 (49) | 6 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [2,3; 11,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 29 (25) | 15 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,9; 2,9] p=0,090 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 25 (33) | 19 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,0; 2,8] p=0,054 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 34 (34) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,9 [2,7; 44,0] p=0,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 176 | 160 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 105 (60) | 48 (30) | 2,0 [1,5; 2,6] p=0,000 | 3,5 [2,2; 5,4] p=0,000 | 0,3 [0,2; 0,4] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 20 (11) | 0 (0) | 37,3 [2,3; 611,6] p=0,000 | 42,0 [2,5; 701,2] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Bindehautblutung (PT) | 16 (9) | 4 (2) | 3,6 [1,2; 10,6] p=0,011 | 3,9 [1,3; 11,9] p=0,011 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,008 |
| Trockenes Auge (PT) | 9 (5) | | 2,0 [0,6; 6,5] p=0,265 | 2,1 [0,6; 7,0] p=0,265 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,206 |
| Bindehauthyperraemie (PT) | 59 (34) | 21 (13) | 2,6 [1,6; 4,0] p=0,000 | 3,3 [1,9; 5,8] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Augenreizung (PT) | 8 (5) | 4 (2) | 1,8 [0,6; 5,9] p=0,386 | 1,9 [0,5; 6,3] p=0,386 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,306 |
| Keratitis punctata (PT) | 12 (7) | | 2,7 [0,9; 8,3] p=0,075 | 2,9 [0,9; 9,0] p=0,075 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,057 |
| Konjunktivitis allergisch (PT) | 10 (6) | 1 (1) | 9,1 [1,2; 70,2] p=0,011 | 9,6 [1,2; 75,7] p=0,011 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,006 |
| Augenjucken (PT) | 15 (9) | 2 (1) | 6,8 [1,6; 29,4] p=0,002 | 7,4 [1,7; 32,7] p=0,002 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,001 |
| Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC) | 12 (7) | 4 (2) | 2,7 [0,9; 8,3] p=0,075 | 2,9 [0,9; 9,0] p=0,075 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,057 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 35 (20) | 27 (17) | 1,2 [0,7; 1,9] p=0,486 | 1,2 [0,7; 2,1] p=0,486 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,476 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Virale Infektion der oberen Atemwege (PT) | 13 (7) | 12 (8) | 1,0 [0,5; 2,1] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,2] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,968 |
| Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC) | 8 (5) | 5 (3) | 1,5 [0,5; 4,4] p=0,579 | 1,5 [0,5; 4,6] p=0,579 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,496 |
| Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen (SOC) | 3 (2) | 9 (6) | 0,3 [0,1; 1,1] p=0,076 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,058 |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen (SOC) | 15 (9) | 8 (5) | 1,7 [0,7; 3,9] p=0,279 | 1,8 [0,7; 4,3] p=0,279 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,195 |
| Untersuchungen (SOC) | 24 (14) | 19 (12) | 1,1 [0,7; 2,0] p=0,744 | 1,2 [0,6; 2,2] p=0,744 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,628 |
| Färbung der Hornhaut mit Lebendfarbstoff nachweisbar (PT) | 8 (5) | | 0,9 [0,3; 2,4] p=1,000 | 0,9 [0,3; 2,5] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,845 |
| Erkrankungen des Nervensystems (SOC) | 6 (3) | 9 (6) | 0,6 [0,2; 1,7] p=0,430 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,331 |
| Gefäßerkrankungen (SOC) | 14 (8) | 18 (11) | 0,7 [0,4; 1,4] p=0,354 | 0,7 [0,3; 1,4] p=0,354 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,307 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Hypertonie (PT) | 13 (7) | 15 (9) | 0,8 [0,4; 1,6] p=0,557 | 0,8 [0,4; 1,7] p=0,557 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,512 |
| Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen (SOC) | 9 (5) | | 0,5 [0,2; 1,2] p=0,143 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,134 | |
| Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC) | 5 (3) | 6 (4) | 0,8 [0,2; 2,4] p=0,763 | 0,8 [0,2; 2,5] p=0,763 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,642 |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest**Augenerkrankungen Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0575 |
| 2 | 0,0581 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 0,9999 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehautblutung Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5307 |
| 2 | 0,0402 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0332 |
| 2 | 0,0044 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0562 |
| 2 | 0,3902 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Augenjucken Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1061 |
| 2 | 0,8271 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 43 (70) | 14 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [1,9; 5,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 62 (54) | 34 (35) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,1] p=0,006 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 40 (53) | 34 (36) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,029 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 65 (64) | 14 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,8; 4,9] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 6 (10) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,2 [0,8; 229,5] p=0,028 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 14 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 24,7 [1,5; 409,6] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,4 [0,6; 207,9] p=0,036 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 16 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 21,4 [1,3; 349,9] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Bindehautblutung | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 6 (10) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,1 [0,8; 49,2] p=0,062 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 10 (9) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,8; 10,0] p=0,149 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [0,6; 6,5] p=0,339 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 10 (10) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,6 [0,8; 228,0] p=0,007 | |
| Augenerkrankungen - Trockenes Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 30 (49) | 6 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [2,3; 11,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 29 (25) | 15 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,9; 2,9] p=0,090 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 25 (33) | 19 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,0; 2,8] p=0,054 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 34 (34) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,9 [2,7; 44,0] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Augenreizung | | | |
| Augenerkrankungen - Keratitis punctata | | | |
| Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,1; 15,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 9 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,2 [1,0; 275,1] p=0,002 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [0,3; 129,6] p=0,194 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 8 (8) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [0,7; 40,2] p=0,091 | |
| Augenerkrankungen - Augenjucken | | | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 7 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,2 [0,9; 261,2] p=0,006 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 8 (7) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,4 [0,7; 15,7] p=0,112 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [0,6; 44,4] p=0,171 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 11 (11) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,1 [0,9; 53,5] p=0,029 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 84 (48) | 38 (24) | 2,0 [1,5; 2,8] p=0,000 | 2,9 [1,8; 4,7] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 27 (15) | 22 (14) | 1,1 [0,7; 1,9] p=0,758 | 1,1 [0,6; 2,1] p=0,758 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,679 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0459 |
| 2 | 0,1115 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 39 (64) | 12 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [1,9; 5,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 45 (39) | 26 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,2] p=0,059 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 33 (44) | 27 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,3] p=0,037 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 51 (50) | 11 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,7; 5,3] p=0,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 176 | 160 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 84 (48) | 38 (24) | 2,0 [1,5; 2,8] p=0,000 | 2,9 [1,8; 4,7] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 15 (9) | 0 (0) | 28,2 [1,7; 467,5] p=0,000 | 30,8 [1,8; 519,3] p=0,000 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,000 |
| Bindehautblutung (PT) | 14 (8) | 4 (2) | 3,2 [1,1; 9,5] p=0,030 | 3,4 [1,1; 10,5] p=0,030 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,022 |
| Trockenes Auge (PT) | 8 (5) | | 1,8 [0,6; 5,9] p=0,386 | 1,9 [0,5; 6,3] p=0,386 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,306 |
| Bindehauthyperraemie (PT) | 30 (17) | 10 (6) | 2,7 [1,4; 5,4] p=0,002 | 3,1 [1,5; 6,5] p=0,002 | 0,1 [0,0; 0,2] p=0,002 |
| Keratitis punctata (PT) | 8 (5) | 4 (2) | 1,8 [0,6; 5,9] p=0,386 | 1,9 [0,5; 6,3] p=0,386 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,306 |
| Augenjucken (PT) | 9 (5) | 2 (1) | 4,1 [0,9; 18,7] p=0,064 | 4,3 [0,9; 20,0] p=0,064 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,040 |
| Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC) | | 3 (2) | 2,7 [0,8; 9,9] p=0,144 | 2,8 [0,7; 10,6] p=0,144 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,101 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 27 (15) | 22 (14) | 1,1 [0,7; 1,9] p=0,758 | 1,1 [0,6; 2,1] p=0,758 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,679 |
| Virale Infektion der oberen Atemwege (PT) | 12 (7) | 11 (7) | 1,0 [0,5; 2,2] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,3] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,984 |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen (SOC) | 8 (5) | 7 (4) | 1,0 [0,4; 2,8] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,9] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,940 |
| Untersuchungen (SOC) | 16 (9) | 13 (8) | 1,1 [0,6; 2,3] p=0,847 | 1,1 [0,5; 2,4] p=0,847 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,752 |
| Erkrankungen des Nervensystems (SOC) | 5 (3) | 9 (6) | 0,5 [0,2; 1,5] p=0,276 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,208 |
| Gefäßerkrankungen (SOC) | 10 (6) | 14 (9) | 0,6 [0,3; 1,4] p=0,296 | 0,6 [0,3; 1,5] p=0,296 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,279 |
| Hypertonie (PT) | | 11 (7) | 0,8 [0,4; 1,9] p=0,660 | 0,8 [0,3; 2,0] p=0,660 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,653 |
| Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen (SOC) | 6 (3) | 10 (6) | 0,5 [0,2; 1,5] p=0,306 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,227 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0459 |
| 2 | 0,1115 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 0,9999 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehautblutung Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4181 |
| 2 | 0,0597 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0859 |
| 2 | 0,2349 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 39 (64) | 12 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [1,9; 5,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 45 (39) | 26 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,2] p=0,059 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 33 (44) | 27 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,3] p=0,037 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 51 (50) | 11 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,7; 5,3] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 5 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,2 [0,6; 197,9] p=0,028 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 10 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,9 [1,1; 302,0] p=0,002 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,4 [0,6; 207,9] p=0,036 | |
| | N | 101 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 11 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 14,9 [0,9; 248,3] p=0,004 | |
| | N | 101 | 65 |
| Augenerkrankungen - Bindehautblutung | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 6 (10) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,1 [0,8; 49,2] p=0,062 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 8 (7) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,6; 8,3] p=0,231 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [0,6; 6,5] p=0,339 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 8 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,0 [0,6; 187,4] p=0,023 | |
| Augenerkrankungen - Trockenes Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 20 (33) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [1,8; 14,0] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 10 (9) | 6 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,5; 3,8] p=0,605 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 13 (17) | 8 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,9; 4,7] p=0,101 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 17 (17) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,5 [1,3; 22,9] p=0,006 | |
| Augenerkrankungen - Keratitis punctata | | | |
| Augenerkrankungen - Augenjucken | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 176 | 160 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 50 (28) | 13 (8) | 3,5 [2,0; 6,2] p=0,000 | 4,5 [2,3; 8,6] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Bindehauthyperaemie (PT) | 32 (18) | 11 (7) | 2,6 [1,4; 5,1] p=0,002 | 3,0 [1,5; 6,2] p=0,002 | 0,1 [0,0; 0,2] p=0,001 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 9 (5) | 8 (5) | 1,0 [0,4; 2,6] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,7] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,962 |
| Untersuchungen (SOC) | 8 (5) | 5 (3) | 1,5 [0,5; 4,4] p=0,579 | 1,5 [0,5; 4,6] p=0,579 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,496 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1057 |
| 2 | 0,0282 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1027 |
| 2 | 0,0015 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 17 (28) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,6 [2,1; 35,8] p=0,000 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 33 (29) | 11 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [1,4; 4,8] p=0,002 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 18 (24) | 11 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,0; 4,1] p=0,040 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 32 (32) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,3 [2,6; 41,5] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 13 (21) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,6 [1,6; 28,1] p=0,002 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 19 (17) | 9 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,9; 3,8] p=0,154 | |
| 2 | | | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 13 (17) | 11 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,7; 3,1] p=0,375 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 19 (19) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 25,2 [1,5; 410,9] p=0,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen
SUE

117.2.1.Safety_3_DE_mITT

117.2.1.Safety_3.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 1,1 [0,3; 3,5] p=1,000 | 1,1 [0,3; 3,7] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,884 |
| Ja (%) | 6 (3) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 170 (97) | 155 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Therapieabbrüche**117.2.1.Safety_5_DE_mITT****117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 9,1 [2,8; 29,2] p=0,000 | 10,8 [3,2; 36,0] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Ja (%) | 30 (17) | 3 (2) | | | |
| Nein (%) | 146 (83) | 157 (98) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

**117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE
Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7986 |
| 2 | 0,0836 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 11 (18) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,2 [1,5; 84,0] p=0,002 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 19 (17) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,1 [1,9; 33,9] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 21,5 [1,3; 366,2] p=0,001 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 22 (22) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,7 [1,5; 15,1] p=0,003 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%)

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 26 (15) | 2 (1) | 11,8 [2,9; 49,0] p=0,000 | 13,7 [3,2; 58,7] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 2 (1) | 0 (0) | 4,5 [0,2; 94,0] p=0,500 | 4,6 [0,2; 96,5] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Blepharitis (PT) | 1 (1) | | 2,7 [0,1; 66,5] p=0,500 | 2,7 [0,1; 67,8] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Bindehauthyperaemie (PT) | 6 (3) | | 11,8 [0,7; 208,2] p=0,031 | 12,2 [0,7; 219,0] p=0,031 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,013 |
| Sehschaerfe vermindert (PT) | 2 (1) | | 4,5 [0,2; 94,0] p=0,500 | 4,6 [0,2; 96,5] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Konjunktivitis allergisch (PT) | 7 (4) | | 1 (1) | 6,4 [0,8; 51,2] p=0,070 | 6,6 [0,8; 54,1] p=0,070 |
| Fremdkoerpergefuehl im Auge (PT) | 1 (1) | 0 (0) | 2,7 [0,1; 66,5] p=0,500 | 2,7 [0,1; 67,8] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Bindehautreizung (PT) | 2 (1) | | 4,5 [0,2; 94,0] p=0,500 | 4,6 [0,2; 96,5] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Kornealopazitaet (PT) | 1 (1) | | 2,7 [0,1; 66,5] p=0,500 | 2,7 [0,1; 67,8] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ischaemische Neuropathie des Nervus opticus (PT) | 0 (0) | 1 (1) | 0,3 [0,0; 7,4] p=0,229 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Augenallergie (PT) | 4 (2) | 0 (0) | 8,2 [0,4; 150,9] p=0,124 | 8,4 [0,4; 156,8] p=0,124 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,043 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 1 (1) | | 0,9 [0,1; 14,4] p=1,000 | 0,9 [0,1; 14,6] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,946 |
| Konjunktivitis (PT) | | 0 (0) | 2,7 [0,1; 66,5] p=0,500 | 2,7 [0,1; 67,8] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Pneumonie (PT) | 0 (0) | 1 (1) | 0,3 [0,0; 7,4] p=0,229 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC) | | | | | |
| Schmerzen an der Instillationsstelle (PT) | | | | | |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen (SOC) | 1 (1) | 0 (0) | 2,7 [0,1; 66,5] p=0,500 | 2,7 [0,1; 67,8] p=0,500 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Muskuläre Schwäche (PT) | | | | | |
| Endokrine Erkrankungen (SOC) | | | | | |
| Unangemessene antidiuretische Hormonsekretion (PT) | | | | | |

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; IIT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9274 |
| 2 | 0,1865 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9999 |
| 2 | 0,9999 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 11 (18) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,2 [1,5; 84,0] p=0,002 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 15 (13) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,8 [1,7; 95,0] p=0,001 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,4 [0,9; 286,9] p=0,007 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 20 (20) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,4 [1,6; 26,6] p=0,002 | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| Augenerkrankungen - Blepharitis | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 61 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 4 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,1 [0,5; 166,3] p=0,119 | |
| 2 | N | 115 | 98 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,3 [0,2; 87,8] p=0,501 | |

| mITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 75 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,8 [0,2; 91,7] p=0,194 | |
| 2 | N | 101 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 5 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,1 [0,4; 126,6] p=0,082 | |
| Augenerkrankungen - Sehschaerfe vermindert | | | |
| Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch | | | |
| Augenerkrankungen - Fremdkoerpergefuehl im Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehautreizung | | | |
| Augenerkrankungen - Kornealopazitaet | | | |
| Augenerkrankungen - Ischaemische Neuropathie des Nervus opticus | | | |
| Augenerkrankungen - Augenallergie | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Mortalität**117.2.1.Safety_6_DE_mITT****117.2.1.Safety_6.1 Mortalität**

| mITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 176 | 160 | RR | OR | ARR |
| Mortalität | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 176 (100) | 160 (100) | 0,3 [0,0; 7,4] p=0,229 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (1) | | | |
| Nein (%) | 176 (100) | 159 (99) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

ITT**Efficacy****IOP****117.2.1.1_DE_ITT****117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg)**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| Baseline - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 212 (100) | 211 (100) | - |
| MW (SD) | 25,84 (3,520) | 25,67 (3,309) | - |
| Baseline - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 211 (99) | 211 (100) | - |
| MW (SD) | 25,00 (3,888) | 24,84 (3,739) | - |
| Baseline - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 210 (99) | 211 (100) | - |
| MW (SD) | 24,41 (3,794) | 23,94 (3,618) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 210 (99) | 211 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,91 (3,279) | 15,65 (3,116) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,396 |
| LS MW (SE) | 15,38 (0,242) | 15,21 (0,239) | LS MD |
| 95%-KI | 14,90; 15,85 | 14,75; 15,68 | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,557 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 209 (98) | 211 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,29 (3,266) | 15,41 (2,849) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,699 |
| LS MW (SE) | 14,86 (0,243) | 15,07 (0,240) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,38; 15,34 | 14,60; 15,54 | -0,2 [-0,8; 0,3] p=0,446 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 207 (97) | 211 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,20 (3,165) | 15,49 (3,180) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,359 |
| LS MW (SE) | 14,86 (0,244) | 15,26 (0,242) | LS MD |
| 95%-KI | 14,38; 15,34 | 14,78; 15,73 | -0,4 [-0,9; 0,1] p=0,149 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 199 (93) | 206 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,14 (3,443) | 15,32 (2,881) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,010 |
| LS MW (SE) | 15,69 (0,244) | 14,91 (0,240) | LS MD |
| 95%-KI | 15,21; 16,16 | 14,44; 15,38 | 0,8 [0,2; 1,3] p=0,006 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 194 (91) | 207 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,52 (3,265) | 15,15 (2,742) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,219 |
| LS MW (SE) | 15,18 (0,246) | 14,84 (0,241) | LS MD |
| 95%-KI | 14,70; 15,67 | 14,37; 15,32 | 0,3 [-0,2; 0,9] p=0,227 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 194 (91) | 206 (98) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 15,25 (3,279) | 15,25 (3,006) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,994 |
| LS MW (SE) | 14,99 (0,247) | 15,04 (0,243) | LS MD |
| 95%-KI | 14,50; 15,47 | 14,56; 15,52 | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,855 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 08:00 Uhr | | | |
| n (%) | 177 (83) | 196 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,99 (3,145) | 15,28 (2,774) | 0,2 [0,0; 0,4] p=0,021 |
| LS MW (SE) | 15,49 (0,249) | 14,78 (0,242) | LS MD |
| 95%-KI | 15,00; 15,98 | 14,31; 15,26 | 0,7 [0,1; 1,3] p=0,014 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 182 (85) | 198 (94) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,59 (3,225) | 15,22 (2,804) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,235 |
| LS MW (SE) | 15,19 (0,249) | 14,84 (0,243) | LS MD |
| 95%-KI | 14,70; 15,68 | 14,36; 15,32 | 0,3 [-0,2; 0,9] p=0,220 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 16:00 Uhr | | | |
| n (%) | 173 (81) | 196 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,35 (2,971) | 15,03 (2,906) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,301 |
| LS MW (SE) | 14,99 (0,252) | 14,78 (0,245) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,49; 15,48 | 14,30; 15,26 | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,468 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 166 (78) | 196 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,00 (3,337) | 15,20 (2,831) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,015 |
| LS MW (SE) | 15,71 (0,253) | 14,86 (0,243) | LS MD |
| 95%-KI | 15,21; 16,20 | 14,38; 15,34 | 0,8 [0,3; 1,4] p=0,004 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 163 (77) | 193 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,82 (3,306) | 15,04 (2,678) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,015 |
| LS MW (SE) | 15,57 (0,254) | 14,66 (0,244) | LS MD |
| 95%-KI | 15,07; 16,07 | 14,19; 15,14 | 0,9 [0,3; 1,5] p=0,002 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) - 10:00 Uhr | | | |
| n (%) | 161 (76) | 198 (94) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,66 (3,817) | 15,23 (2,856) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,226 |
| LS MW (SE) | 15,40 (0,254) | 14,89 (0,243) | LS MD |
| 95%-KI | 14,90; 15,90 | 14,41; 15,37 | 0,5 [-0,1; 1,1] p=0,081 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektgeschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg) Interaktionstest

| Mittlerer IOP (mmHg) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1385 |
| 2 | 0,0001 |
| 5 | 0,0008 |
| 6 | 0,0000 |
| 7 | 0,0000 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.1.1 Mittlerer IOP (mmHg) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| Baseline - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | - |
| MW (SD) | 25,96 (3,893) | 25,78 (3,472) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 144 (68) | 133 (63) | - |
| MW (SD) | 25,78 (3,342) | 25,61 (3,221) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 86 (40) | 120 (57) | - |
| MW (SD) | 25,90 (3,950) | 25,77 (3,459) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (59) | 91 (43) | - |
| MW (SD) | 25,79 (3,208) | 25,55 (3,114) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 12 (6) | - |
| MW (SD) | 20,97 (0,352) | 20,92 (0,289) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 21,71 (0,450) | 22,05 (0,486) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 22,43 (1,171) | 22,93 (0,541) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 4 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | 23,92 (0,773) | 23,82 (0,466) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | 24,72 (0,792) | 24,57 (0,717) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | - |
| MW (SD) | 25,74 (0,709) | 25,60 (0,958) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | - |
| MW (SD) | 27,30 (1,485) | 27,29 (1,565) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 32 (15) | - |
| MW (SD) | 30,75 (2,817) | 31,28 (2,342) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | - |
| MW (SD) | 25,92 (3,976) | 26,70 (3,814) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (53) | 95 (45) | - |
| MW (SD) | 25,83 (3,476) | 25,22 (2,954) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | - |
| MW (SD) | 25,72 (2,977) | 25,24 (3,019) | - |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 166 (78) | 146 (69) | - |
| MW (SD) | 25,88 (3,632) | 25,70 (3,304) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | - |
| MW (SD) | 25,68 (3,113) | 25,62 (3,344) | - |
| Baseline - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 69 (32) | 78 (37) | - |
| MW (SD) | 25,34 (4,424) | 24,71 (4,085) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 142 (67) | 133 (63) | - |
| MW (SD) | 24,83 (3,604) | 24,92 (3,534) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 85 (40) | 120 (57) | - |
| MW (SD) | 25,29 (4,309) | 25,04 (3,704) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (59) | 91 (43) | - |
| MW (SD) | 24,80 (3,581) | 24,58 (3,789) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 12 (6) | - |
| MW (SD) | 20,23 (1,100) | 20,12 (1,090) | - |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 21,25 (1,323) | 20,80 (2,313) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 21,02 (1,715) | 22,16 (0,851) | - |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | 23,00 (1,251) | 22,79 (1,601) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | 23,94 (1,394) | 23,44 (2,297) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | - |
| MW (SD) | 24,78 (1,727) | 24,52 (1,333) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 50 (24) | - |
| MW (SD) | 26,53 (1,534) | 26,88 (1,973) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | - |
| MW (SD) | 30,10 (3,765) | 30,61 (2,485) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | - |
| MW (SD) | 25,47 (4,415) | 25,64 (4,348) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (52) | 95 (45) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 24,86 (3,774) | 24,46 (3,699) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | - |
| MW (SD) | 24,67 (3,385) | 24,56 (2,796) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 165 (77) | 146 (69) | - |
| MW (SD) | 25,10 (4,008) | 24,85 (3,905) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | - |
| MW (SD) | 24,62 (3,437) | 24,82 (3,365) | - |
| Baseline - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | - |
| MW (SD) | 24,09 (4,112) | 23,74 (3,883) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 142 (67) | 133 (63) | - |
| MW (SD) | 24,56 (3,636) | 24,06 (3,463) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (39) | 120 (57) | - |
| MW (SD) | 24,43 (3,983) | 23,98 (3,745) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (59) | 91 (43) | - |
| MW (SD) | 24,39 (3,678) | 23,89 (3,462) | - |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 12 (6) | - |
| MW (SD) | 19,77 (0,980) | 19,79 (1,389) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 20,79 (1,157) | 20,00 (1,746) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 21,42 (1,491) | 21,89 (1,079) | - |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | 22,71 (1,375) | 22,09 (1,523) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | 23,50 (2,160) | 23,75 (1,466) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | - |
| MW (SD) | 23,98 (2,243) | 23,93 (2,302) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | - |
| MW (SD) | 25,42 (2,179) | 25,54 (2,416) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | - |
| MW (SD) | 29,34 (3,738) | 28,28 (4,685) | - |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | - |
| MW (SD) | 24,67 (4,404) | 24,48 (4,191) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (52) | 95 (45) | - |
| MW (SD) | 24,29 (3,663) | 23,62 (3,494) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | - |
| MW (SD) | 24,33 (3,220) | 23,87 (3,022) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 164 (77) | 146 (69) | - |
| MW (SD) | 24,42 (3,910) | 23,89 (3,642) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | - |
| MW (SD) | 24,35 (3,383) | 24,06 (3,587) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,29 (3,423) | 15,35 (2,952) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,911 |
| LS MW (SE) | 15,22 (0,430) | 15,25 (0,420) | LS MD |
| 95%-KI | 14,37; 16,07 | 14,42; 16,07 | -0,0 [-1,0; 0,9] p=0,957 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 142 (67) | 133 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,21 (3,176) | 15,83 (3,206) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,316 |
| LS MW (SE) | 15,62 (0,320) | 15,37 (0,311) | LS MD |
| 95%-KI | 14,99; 16,25 | 14,76; 15,98 | 0,2 [-0,4; 0,9] p=0,474 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 85 (40) | 120 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,57 (3,591) | 15,03 (2,967) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,245 |
| LS MW (SE) | 15,25 (0,374) | 14,83 (0,327) | LS MD |
| 95%-KI | 14,52; 15,99 | 14,19; 15,48 | 0,4 [-0,4; 1,2] p=0,308 |
| 2 | | | |
| n (%) | 125 (59) | 91 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,15 (3,041) | 16,46 (3,138) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,462 |
| LS MW (SE) | 15,68 (0,340) | 16,03 (0,370) | LS MD |
| 95%-KI | 15,01; 16,34 | 15,30; 16,75 | -0,4 [-1,1; 0,4] p=0,363 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 12 (6) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 13,14 (3,560) | 12,96 (1,971) | 0,1 [-0,7; 0,8] p=0,877 |
| LS MW (SE) | 13,10 (0,856) | 12,55 (0,907) | LS MD |
| 95%-KI | 11,35; 14,86 | 10,69; 14,41 | 0,6 [-1,9; 3,0] p=0,650 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,42 (3,197) | 13,52 (2,327) | 0,3 [-0,4; 1,0] p=0,364 |
| LS MW (SE) | 14,34 (0,838) | 12,92 (0,687) | LS MD |
| 95%-KI | 12,67; 16,01 | 11,54; 14,29 | 1,4 [-0,5; 3,4] p=0,155 |
| 3 | | | |
| n (%) | 22 (10) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,75 (2,604) | 14,25 (2,120) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,494 |
| LS MW (SE) | 14,59 (0,705) | 14,32 (0,683) | LS MD |
| 95%-KI | 13,18; 16,00 | 12,95; 15,68 | 0,3 [-1,4; 1,9] p=0,745 |
| 4 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,64 (2,099) | 13,94 (2,850) | 0,7 [0,1; 1,3] p=0,034 |
| LS MW (SE) | 15,02 (0,649) | 13,89 (0,693) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 13,72; 16,31 | 12,52; 15,27 | 1,1 [-0,6; 2,8] p=0,188 |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,04 (2,940) | 15,48 (3,268) | -0,1 [-0,7; 0,4] p=0,615 |
| LS MW (SE) | 14,76 (0,560) | 14,92 (0,536) | LS MD |
| 95%-KI | 13,65; 15,87 | 13,85; 15,98 | -0,2 [-1,7; 1,4] p=0,843 |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,58 (3,033) | 17,12 (2,760) | -0,2 [-0,7; 0,4] p=0,500 |
| LS MW (SE) | 15,55 (0,722) | 16,59 (0,605) | LS MD |
| 95%-KI | 14,11; 16,99 | 15,39; 17,79 | -1,0 [-2,6; 0,5] p=0,185 |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,70 (2,966) | 16,74 (3,066) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,947 |
| LS MW (SE) | 16,41 (0,591) | 16,77 (0,577) | LS MD |
| 95%-KI | 15,24; 17,58 | 15,63; 17,91 | -0,4 [-1,7; 1,0] p=0,598 |
| 8 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 32 (15) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| MW (SD) | 17,30 (3,788) | 17,09 (2,769) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,800 |
| LS MW (SE) | 17,68 (0,626) | 17,18 (0,688) | LS MD |
| 95%-KI | 16,44; 18,92 | 15,82; 18,54 | 0,5 [-1,0; 2,0] p=0,519 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,81 (3,392) | 16,44 (2,945) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,273 |
| LS MW (SE) | 15,48 (0,485) | 15,65 (0,489) | LS MD |
| 95%-KI | 14,53; 16,44 | 14,68; 16,61 | -0,2 [-1,2; 0,9] p=0,752 |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (52) | 95 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,75 (3,294) | 14,94 (3,059) | 0,3 [-0,0; 0,5] p=0,073 |
| LS MW (SE) | 15,39 (0,326) | 14,86 (0,345) | LS MD |
| 95%-KI | 14,75; 16,03 | 14,18; 15,54 | 0,5 [-0,2; 1,3] p=0,176 |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,51 (3,075) | 15,97 (3,195) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,415 |
| LS MW (SE) | 15,54 (0,648) | 15,46 (0,531) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,25; 16,82 | 14,41; 16,52 | 0,1 [-1,2; 1,3] p=0,906 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 164 (77) | 146 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,78 (3,314) | 15,43 (3,086) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,332 |
| LS MW (SE) | 15,21 (0,274) | 14,92 (0,290) | LS MD |
| 95%-KI | 14,67; 15,75 | 14,35; 15,49 | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,373 |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,38 (3,140) | 16,15 (3,150) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,701 |
| LS MW (SE) | 15,55 (0,583) | 15,51 (0,477) | LS MD |
| 95%-KI | 14,40; 16,70 | 14,57; 16,45 | 0,0 [-1,1; 1,2] p=0,942 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 69 (32) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,40 (3,044) | 14,97 (2,651) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,224 |
| LS MW (SE) | 14,38 (0,429) | 14,92 (0,421) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 13,53; 15,22 | 14,09; 15,75 | -0,5 [-1,5; 0,4] p=0,272 |
| 2 | | | |
| n (%) | 140 (66) | 133 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,73 (3,293) | 15,66 (2,940) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,852 |
| LS MW (SE) | 15,27 (0,323) | 15,31 (0,312) | LS MD |
| 95%-KI | 14,64; 15,90 | 14,70; 15,93 | -0,0 [-0,7; 0,6] p=0,899 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (39) | 120 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,87 (3,511) | 14,91 (2,766) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,929 |
| LS MW (SE) | 14,64 (0,376) | 14,79 (0,328) | LS MD |
| 95%-KI | 13,90; 15,38 | 14,15; 15,44 | -0,2 [-1,0; 0,7] p=0,711 |
| 2 | | | |
| n (%) | 125 (59) | 91 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,57 (3,073) | 16,06 (2,839) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,236 |
| LS MW (SE) | 15,22 (0,341) | 15,74 (0,372) | LS MD |
| 95%-KI | 14,55; 15,89 | 15,01; 16,47 | -0,5 [-1,3; 0,2] p=0,176 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 12 (6) | Hedges`g |
| MW (SD) | 12,86 (2,720) | 12,96 (1,630) | -0,0 [-0,8; 0,7] p=0,913 |
| LS MW (SE) | 12,70 (0,855) | 12,43 (0,895) | LS MD |
| 95%-KI | 10,94; 14,45 | 10,59; 14,27 | 0,3 [-2,2; 2,7] p=0,826 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,08 (2,009) | 13,57 (2,342) | -0,2 [-0,9; 0,5] p=0,556 |
| LS MW (SE) | 13,04 (0,835) | 13,06 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 11,38; 14,71 | 11,70; 14,42 | -0,0 [-2,0; 2,0] p=0,985 |
| 3 | | | |
| n (%) | 22 (10) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,70 (2,711) | 14,30 (1,968) | -0,2 [-0,8; 0,3] p=0,418 |
| LS MW (SE) | 14,02 (0,706) | 14,62 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,61; 15,43 | 13,26; 15,97 | -0,6 [-2,3; 1,1] p=0,478 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,90 (1,719) | 13,76 (2,032) | 0,6 [-0,0; 1,2] p=0,065 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,25 (0,650) | 13,77 (0,688) | LS MD |
| 95%-KI | 12,96; 15,55 | 12,40; 15,14 | 0,5 [-1,2; 2,2] p=0,572 |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,54 (2,883) | 15,39 (2,850) | -0,3 [-0,8; 0,3] p=0,296 |
| LS MW (SE) | 14,33 (0,559) | 14,91 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,22; 15,43 | 13,86; 15,97 | -0,6 [-2,1; 0,9] p=0,446 |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,22 (2,818) | 16,45 (2,505) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,756 |
| LS MW (SE) | 15,23 (0,721) | 15,96 (0,604) | LS MD |
| 95%-KI | 13,79; 16,67 | 14,75; 17,16 | -0,7 [-2,3; 0,8] p=0,351 |
| 7 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,18 (3,395) | 16,50 (2,940) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,629 |
| LS MW (SE) | 15,96 (0,588) | 16,52 (0,577) | LS MD |
| 95%-KI | 14,79; 17,12 | 15,38; 17,66 | -0,6 [-1,9; 0,8] p=0,407 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,71 (3,821) | 16,58 (2,829) | 0,0 [-0,4; 0,5] p=0,871 |
| LS MW (SE) | 17,22 (0,627) | 16,79 (0,687) | LS MD |
| 95%-KI | 15,98; 18,46 | 15,43; 18,15 | 0,4 [-1,1; 2,0] p=0,579 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,40 (3,508) | 16,19 (2,527) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,154 |
| LS MW (SE) | 15,14 (0,487) | 15,54 (0,492) | LS MD |
| 95%-KI | 14,18; 16,09 | 14,57; 16,51 | -0,4 [-1,4; 0,6] p=0,446 |
| 2 | | | |
| n (%) | 109 (51) | 95 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,94 (3,197) | 14,68 (2,943) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,547 |
| LS MW (SE) | 14,70 (0,328) | 14,69 (0,346) | LS MD |
| 95%-KI | 14,06; 15,35 | 14,00; 15,37 | 0,0 [-0,8; 0,8] p=0,962 |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,06 (3,013) | 15,77 (2,773) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,631 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,17 (0,647) | 15,31 (0,532) | LS MD |
| 95%-KI | 13,89; 16,45 | 14,26; 16,37 | -0,1 [-1,4; 1,1] p=0,817 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 163 (77) | 146 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,12 (3,282) | 15,20 (2,905) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,832 |
| LS MW (SE) | 14,65 (0,275) | 14,80 (0,291) | LS MD |
| 95%-KI | 14,11; 15,19 | 14,22; 15,37 | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,656 |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,89 (3,173) | 15,88 (2,681) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,980 |
| LS MW (SE) | 15,13 (0,584) | 15,29 (0,478) | LS MD |
| 95%-KI | 13,97; 16,28 | 14,35; 16,23 | -0,2 [-1,3; 1,0] p=0,778 |
| Zu Woche 2 (Visite 4) - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 67 (31) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,43 (2,988) | 15,29 (3,138) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,098 |
| LS MW (SE) | 14,54 (0,433) | 15,28 (0,425) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 13,68; 15,39 | 14,45; 16,12 | -0,7 [-1,7; 0,2] p=0,135 |
| 2 | | | |
| n (%) | 140 (66) | 133 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,57 (3,191) | 15,60 (3,210) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,931 |
| LS MW (SE) | 15,15 (0,324) | 15,39 (0,315) | LS MD |
| 95%-KI | 14,52; 15,79 | 14,77; 16,01 | -0,2 [-0,9; 0,4] p=0,482 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 82 (38) | 120 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,82 (3,251) | 15,04 (3,261) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,647 |
| LS MW (SE) | 14,74 (0,379) | 15,05 (0,331) | LS MD |
| 95%-KI | 14,00; 15,49 | 14,40; 15,70 | -0,3 [-1,1; 0,5] p=0,460 |
| 2 | | | |
| n (%) | 125 (59) | 91 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,45 (3,094) | 16,08 (2,985) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,137 |
| LS MW (SE) | 15,15 (0,342) | 15,84 (0,374) | LS MD |
| 95%-KI | 14,47; 15,82 | 15,11; 16,58 | -0,7 [-1,5; 0,1] p=0,072 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 12 (6) | Hedges`g |
| MW (SD) | 12,75 (2,666) | 12,42 (2,109) | 0,1 [-0,6; 0,9] p=0,736 |
| LS MW (SE) | 12,51 (0,863) | 11,84 (0,896) | LS MD |
| 95%-KI | 10,74; 14,28 | 10,00; 13,68 | 0,7 [-1,8; 3,1] p=0,579 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,12 (2,664) | 13,77 (2,298) | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,694 |
| LS MW (SE) | 14,12 (0,833) | 13,33 (0,686) | LS MD |
| 95%-KI | 12,46; 15,79 | 11,95; 14,71 | 0,8 [-1,2; 2,8] p=0,429 |
| 3 | | | |
| n (%) | 22 (10) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,64 (2,846) | 14,43 (1,828) | -0,3 [-0,9; 0,3] p=0,282 |
| LS MW (SE) | 13,83 (0,704) | 14,84 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,42; 15,24 | 13,48; 16,20 | -1,0 [-2,7; 0,6] p=0,227 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,71 (2,048) | 14,12 (2,219) | 0,3 [-0,4; 0,9] p=0,391 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,08 (0,652) | 14,16 (0,693) | LS MD |
| 95%-KI | 12,78; 15,38 | 12,78; 15,54 | -0,1 [-1,8; 1,6] p=0,928 |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,04 (2,791) | 15,17 (2,794) | -0,0 [-0,6; 0,5] p=0,872 |
| LS MW (SE) | 14,86 (0,560) | 14,67 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,75; 15,97 | 13,61; 15,73 | 0,2 [-1,3; 1,7] p=0,802 |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,68 (3,230) | 16,67 (2,904) | -0,3 [-0,9; 0,2] p=0,245 |
| LS MW (SE) | 14,72 (0,725) | 16,20 (0,608) | LS MD |
| 95%-KI | 13,28; 16,17 | 14,99; 17,41 | -1,5 [-3,0; 0,1] p=0,059 |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,19 (3,211) | 16,47 (3,665) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,696 |
| LS MW (SE) | 15,86 (0,591) | 16,46 (0,578) | LS MD |
| 95%-KI | 14,69; 17,03 | 15,32; 17,61 | -0,6 [-2,0; 0,7] p=0,377 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 42 (20) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,23 (3,512) | 16,92 (3,238) | -0,2 [-0,7; 0,3] p=0,389 |
| LS MW (SE) | 16,97 (0,629) | 17,56 (0,686) | LS MD |
| 95%-KI | 15,73; 18,22 | 16,20; 18,92 | -0,6 [-2,1; 1,0] p=0,455 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,51 (3,485) | 16,39 (3,321) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,155 |
| LS MW (SE) | 15,35 (0,490) | 15,89 (0,499) | LS MD |
| 95%-KI | 14,38; 16,32 | 14,91; 16,88 | -0,5 [-1,6; 0,5] p=0,304 |
| 2 | | | |
| n (%) | 107 (50) | 95 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,91 (3,114) | 14,95 (3,153) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,927 |
| LS MW (SE) | 14,77 (0,331) | 15,05 (0,348) | LS MD |
| 95%-KI | 14,12; 15,42 | 14,37; 15,74 | -0,3 [-1,1; 0,5] p=0,481 |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 52 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,52 (2,790) | 15,36 (2,846) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,777 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,66 (0,648) | 14,95 (0,536) | LS MD |
| 95%-KI | 13,37; 15,94 | 13,89; 16,01 | -0,3 [-1,5; 1,0] p=0,640 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 161 (76) | 146 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,15 (3,211) | 15,42 (3,329) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,478 |
| LS MW (SE) | 14,79 (0,277) | 15,14 (0,294) | LS MD |
| 95%-KI | 14,25; 15,34 | 14,56; 15,72 | -0,3 [-1,0; 0,3] p=0,285 |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,37 (3,025) | 15,64 (2,835) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,635 |
| LS MW (SE) | 14,62 (0,585) | 15,10 (0,481) | LS MD |
| 95%-KI | 13,47; 15,78 | 14,15; 16,05 | -0,5 [-1,6; 0,7] p=0,408 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 66 (31) | 77 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,50 (3,570) | 15,11 (2,595) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,454 |
| LS MW (SE) | 15,54 (0,432) | 14,99 (0,422) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,68; 16,39 | 14,16; 15,82 | 0,5 [-0,4; 1,5] p=0,274 |
| 2 | | | |
| n (%) | 133 (62) | 129 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,46 (3,346) | 15,45 (3,042) | 0,3 [0,1; 0,6] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 15,93 (0,323) | 15,04 (0,312) | LS MD |
| 95%-KI | 15,29; 16,56 | 14,43; 15,65 | 0,9 [0,2; 1,6] p=0,010 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 80 (38) | 118 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,95 (3,842) | 14,89 (2,913) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,028 |
| LS MW (SE) | 15,79 (0,378) | 14,63 (0,328) | LS MD |
| 95%-KI | 15,04; 16,53 | 13,99; 15,28 | 1,2 [0,3; 2,0] p=0,006 |
| 2 | | | |
| n (%) | 119 (56) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,27 (3,156) | 15,90 (2,748) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,387 |
| LS MW (SE) | 15,83 (0,342) | 15,58 (0,372) | LS MD |
| 95%-KI | 15,16; 16,50 | 14,85; 16,31 | 0,3 [-0,5; 1,0] p=0,514 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,73 (3,127) | 12,45 (1,921) | 0,5 [-0,4; 1,3] p=0,271 |
| LS MW (SE) | 13,68 (0,848) | 11,85 (0,935) | LS MD |
| 95%-KI | 11,94; 15,42 | 9,94; 13,76 | 1,8 [-0,7; 4,3] p=0,144 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,38 (3,352) | 13,66 (2,032) | 0,3 [-0,4; 1,0] p=0,450 |
| LS MW (SE) | 14,30 (0,838) | 13,05 (0,687) | LS MD |
| 95%-KI | 12,62; 15,97 | 11,68; 14,43 | 1,2 [-0,7; 3,2] p=0,212 |
| 3 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,79 (1,953) | 14,25 (2,576) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,454 |
| LS MW (SE) | 14,88 (0,709) | 14,32 (0,683) | LS MD |
| 95%-KI | 13,46; 16,30 | 12,95; 15,68 | 0,6 [-1,1; 2,2] p=0,502 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,04 (2,413) | 13,59 (2,078) | 0,6 [-0,0; 1,3] p=0,055 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,35 (0,654) | 13,54 (0,693) | LS MD |
| 95%-KI | 13,04; 15,65 | 12,16; 14,92 | 0,8 [-0,9; 2,5] p=0,347 |
| 5 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,38 (2,935) | 15,33 (2,418) | 0,0 [-0,5; 0,6] p=0,956 |
| LS MW (SE) | 15,16 (0,564) | 14,77 (0,536) | LS MD |
| 95%-KI | 14,04; 16,28 | 13,70; 15,83 | 0,4 [-1,1; 1,9] p=0,615 |
| 6 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,21 (2,570) | 16,24 (2,318) | -0,0 [-0,6; 0,5] p=0,963 |
| LS MW (SE) | 15,22 (0,727) | 15,87 (0,613) | LS MD |
| 95%-KI | 13,78; 16,67 | 14,65; 17,09 | -0,6 [-2,2; 0,9] p=0,411 |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 17,60 (3,497) | 16,30 (2,729) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,052 |
| LS MW (SE) | 17,38 (0,596) | 16,42 (0,578) | LS MD |
| 95%-KI | 16,21; 18,56 | 15,27; 17,56 | 1,0 [-0,4; 2,3] p=0,161 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 38 (18) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 17,96 (4,086) | 16,73 (3,462) | 0,3 [-0,2; 0,8] p=0,188 |
| LS MW (SE) | 18,33 (0,640) | 16,82 (0,688) | LS MD |
| 95%-KI | 17,06; 19,59 | 15,46; 18,18 | 1,5 [-0,1; 3,1] p=0,059 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 57 (27) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,83 (3,601) | 15,91 (2,915) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,895 |
| LS MW (SE) | 15,56 (0,487) | 15,13 (0,490) | LS MD |
| 95%-KI | 14,60; 16,52 | 14,17; 16,10 | 0,4 [-0,6; 1,5] p=0,427 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (48) | 92 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,18 (3,285) | 14,68 (2,738) | 0,5 [0,2; 0,8] p=0,001 |
| LS MW (SE) | 15,96 (0,330) | 14,70 (0,348) | LS MD |
| 95%-KI | 15,31; 16,60 | 14,02; 15,39 | 1,3 [0,5; 2,0] p=0,002 |
| 3 | | | |
| n (%) | 39 (18) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,49 (3,661) | 15,75 (2,911) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,290 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,48 (0,652) | 15,14 (0,533) | LS MD |
| 95%-KI | 14,19; 16,78 | 14,08; 16,19 | 0,3 [-0,9; 1,6] p=0,589 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 155 (73) | 143 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,15 (3,346) | 15,07 (2,883) | 0,3 [0,1; 0,6] p=0,003 |
| LS MW (SE) | 15,69 (0,276) | 14,62 (0,292) | LS MD |
| 95%-KI | 15,15; 16,23 | 14,05; 15,19 | 1,1 [0,4; 1,7] p=0,001 |
| 2 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,09 (3,805) | 15,89 (2,818) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,754 |
| LS MW (SE) | 15,24 (0,587) | 15,18 (0,478) | LS MD |
| 95%-KI | 14,08; 16,40 | 14,24; 16,13 | 0,1 [-1,1; 1,2] p=0,926 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 62 (29) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,95 (2,928) | 14,94 (2,483) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,973 |
| LS MW (SE) | 15,10 (0,437) | 14,89 (0,421) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,24; 15,96 | 14,06; 15,72 | 0,2 [-0,8; 1,2] p=0,677 |
| 2 | | | |
| n (%) | 132 (62) | 129 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,78 (3,390) | 15,28 (2,890) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,194 |
| LS MW (SE) | 15,41 (0,325) | 14,98 (0,313) | LS MD |
| 95%-KI | 14,77; 16,05 | 14,36; 15,59 | 0,4 [-0,2; 1,1] p=0,207 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 79 (37) | 119 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,35 (3,864) | 14,66 (2,603) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,133 |
| LS MW (SE) | 15,34 (0,380) | 14,51 (0,329) | LS MD |
| 95%-KI | 14,60; 16,09 | 13,86; 15,16 | 0,8 [0,0; 1,7] p=0,046 |
| 2 | | | |
| n (%) | 115 (54) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,63 (2,793) | 15,81 (2,802) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,657 |
| LS MW (SE) | 15,29 (0,345) | 15,60 (0,374) | LS MD |
| 95%-KI | 14,61; 15,97 | 14,86; 16,33 | -0,3 [-1,1; 0,5] p=0,432 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 11 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 12,82 (2,275) | 13,00 (1,658) | -0,1 [-0,9; 0,7] p=0,833 |
| LS MW (SE) | 12,70 (0,853) | 12,28 (0,907) | LS MD |
| 95%-KI | 10,95; 14,46 | 10,42; 14,13 | 0,4 [-2,1; 2,9] p=0,726 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,04 (2,545) | 13,59 (1,810) | 0,7 [-0,0; 1,4] p=0,067 |
| LS MW (SE) | 15,00 (0,835) | 13,08 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 13,33; 16,67 | 11,72; 14,45 | 1,9 [-0,1; 3,9] p=0,057 |
| 3 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,74 (1,841) | 14,20 (2,276) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,471 |
| LS MW (SE) | 14,28 (0,710) | 14,52 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,86; 15,70 | 13,17; 15,88 | -0,2 [-1,9; 1,4] p=0,770 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,83 (2,319) | 13,44 (2,530) | 0,6 [-0,1; 1,2] p=0,085 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,16 (0,656) | 13,45 (0,688) | LS MD |
| 95%-KI | 12,85; 15,47 | 12,08; 14,81 | 0,7 [-1,0; 2,4] p=0,408 |
| 5 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,13 (2,829) | 15,09 (2,527) | 0,0 [-0,5; 0,6] p=0,961 |
| LS MW (SE) | 15,06 (0,569) | 14,62 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,93; 16,19 | 13,56; 15,68 | 0,4 [-1,1; 2,0] p=0,574 |
| 6 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,40 (2,554) | 15,87 (2,563) | -0,2 [-0,7; 0,4] p=0,516 |
| LS MW (SE) | 14,45 (0,726) | 15,54 (0,613) | LS MD |
| 95%-KI | 13,00; 15,90 | 14,32; 16,76 | -1,1 [-2,6; 0,5] p=0,168 |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,90 (3,702) | 16,13 (2,630) | 0,2 [-0,2; 0,7] p=0,256 |
| LS MW (SE) | 16,67 (0,595) | 16,25 (0,578) | LS MD |
| 95%-KI | 15,49; 17,85 | 15,10; 17,39 | 0,4 [-0,9; 1,8] p=0,536 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 36 (17) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,96 (3,851) | 16,44 (3,031) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,544 |
| LS MW (SE) | 17,49 (0,644) | 16,65 (0,687) | LS MD |
| 95%-KI | 16,22; 18,77 | 15,29; 18,01 | 0,8 [-0,7; 2,4] p=0,289 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 57 (27) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,52 (3,088) | 15,70 (2,687) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,733 |
| LS MW (SE) | 15,31 (0,489) | 15,05 (0,493) | LS MD |
| 95%-KI | 14,34; 16,27 | 14,08; 16,03 | 0,3 [-0,8; 1,3] p=0,633 |
| 2 | | | |
| n (%) | 100 (47) | 93 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,43 (3,289) | 14,62 (2,763) | 0,3 [-0,0; 0,5] p=0,068 |
| LS MW (SE) | 15,29 (0,333) | 14,75 (0,347) | LS MD |
| 95%-KI | 14,64; 15,95 | 14,07; 15,43 | 0,5 [-0,2; 1,3] p=0,173 |
| 3 | | | |
| n (%) | 37 (17) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,77 (3,531) | 15,43 (2,646) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,610 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,01 (0,656) | 14,88 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,71; 16,30 | 13,82; 15,94 | 0,1 [-1,1; 1,4] p=0,846 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 152 (71) | 144 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,52 (3,205) | 15,01 (2,842) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,150 |
| LS MW (SE) | 15,13 (0,278) | 14,68 (0,292) | LS MD |
| 95%-KI | 14,59; 15,68 | 14,11; 15,25 | 0,5 [-0,2; 1,1] p=0,167 |
| 2 | | | |
| n (%) | 42 (20) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,52 (3,513) | 15,47 (2,492) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,925 |
| LS MW (SE) | 14,89 (0,591) | 14,81 (0,479) | LS MD |
| 95%-KI | 13,72; 16,06 | 13,87; 15,76 | 0,1 [-1,1; 1,2] p=0,898 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (29) | 77 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,52 (2,989) | 15,08 (2,936) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,267 |
| LS MW (SE) | 14,69 (0,440) | 15,06 (0,427) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 13,82; 15,56 | 14,22; 15,90 | -0,4 [-1,4; 0,6] p=0,470 |
| 2 | | | |
| n (%) | 133 (62) | 129 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,58 (3,362) | 15,34 (3,055) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,544 |
| LS MW (SE) | 15,28 (0,326) | 15,18 (0,316) | LS MD |
| 95%-KI | 14,64; 15,92 | 14,56; 15,80 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,770 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 78 (37) | 118 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,05 (3,702) | 14,76 (2,880) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,542 |
| LS MW (SE) | 15,11 (0,382) | 14,72 (0,333) | LS MD |
| 95%-KI | 14,36; 15,86 | 14,07; 15,38 | 0,4 [-0,4; 1,2] p=0,361 |
| 2 | | | |
| n (%) | 116 (54) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,38 (2,971) | 15,89 (3,067) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,231 |
| LS MW (SE) | 15,12 (0,346) | 15,76 (0,376) | LS MD |
| 95%-KI | 14,44; 15,80 | 15,02; 16,50 | -0,6 [-1,4; 0,1] p=0,102 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,04 (2,089) | 13,00 (1,810) | 0,0 [-0,8; 0,8] p=0,966 |
| LS MW (SE) | 12,84 (0,861) | 12,22 (0,923) | LS MD |
| 95%-KI | 11,08; 14,61 | 10,33; 14,10 | 0,6 [-1,9; 3,1] p=0,613 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,25 (3,286) | 13,84 (2,107) | 0,2 [-0,5; 0,9] p=0,666 |
| LS MW (SE) | 14,25 (0,833) | 13,40 (0,686) | LS MD |
| 95%-KI | 12,58; 15,91 | 12,02; 14,77 | 0,8 [-1,1; 2,8] p=0,396 |
| 3 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,40 (2,338) | 13,82 (2,180) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,557 |
| LS MW (SE) | 13,86 (0,709) | 14,23 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,44; 15,27 | 12,87; 15,59 | -0,4 [-2,0; 1,3] p=0,656 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,35 (2,002) | 13,59 (2,033) | 0,4 [-0,3; 1,0] p=0,252 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 13,70 (0,658) | 13,63 (0,693) | LS MD |
| 95%-KI | 12,39; 15,01 | 12,25; 15,01 | 0,1 [-1,6; 1,8] p=0,938 |
| 5 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,89 (2,513) | 15,06 (2,669) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,826 |
| LS MW (SE) | 14,86 (0,571) | 14,56 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,73; 16,00 | 13,50; 15,62 | 0,3 [-1,2; 1,9] p=0,694 |
| 6 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,76 (3,129) | 16,35 (2,638) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,477 |
| LS MW (SE) | 14,72 (0,733) | 16,04 (0,616) | LS MD |
| 95%-KI | 13,26; 16,18 | 14,82; 17,27 | -1,3 [-2,9; 0,2] p=0,098 |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (19) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,55 (3,775) | 15,85 (3,072) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,336 |
| LS MW (SE) | 16,29 (0,596) | 15,93 (0,579) | LS MD |
| 95%-KI | 15,11; 17,47 | 14,78; 17,08 | 0,4 [-1,0; 1,7] p=0,598 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 37 (17) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,47 (3,627) | 17,08 (3,595) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,493 |
| LS MW (SE) | 17,26 (0,641) | 17,71 (0,686) | LS MD |
| 95%-KI | 15,99; 18,53 | 16,36; 19,07 | -0,5 [-2,0; 1,1] p=0,564 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 57 (27) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,61 (3,290) | 16,24 (2,872) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,272 |
| LS MW (SE) | 15,51 (0,493) | 15,75 (0,500) | LS MD |
| 95%-KI | 14,53; 16,48 | 14,76; 16,74 | -0,2 [-1,3; 0,8] p=0,644 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (46) | 92 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,20 (3,225) | 14,60 (2,890) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,177 |
| LS MW (SE) | 15,11 (0,334) | 14,81 (0,351) | LS MD |
| 95%-KI | 14,45; 15,76 | 14,12; 15,50 | 0,3 [-0,5; 1,1] p=0,452 |
| 3 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,82 (3,428) | 15,19 (3,100) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,598 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,20 (0,654) | 14,69 (0,537) | LS MD |
| 95%-KI | 12,91; 15,50 | 13,63; 15,75 | -0,5 [-1,7; 0,8] p=0,449 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 151 (71) | 143 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,36 (3,277) | 15,10 (2,955) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,478 |
| LS MW (SE) | 15,05 (0,280) | 14,88 (0,295) | LS MD |
| 95%-KI | 14,50; 15,60 | 14,30; 15,46 | 0,2 [-0,5; 0,8] p=0,617 |
| 2 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,85 (3,292) | 15,57 (3,120) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,257 |
| LS MW (SE) | 14,34 (0,590) | 14,97 (0,483) | LS MD |
| 95%-KI | 13,17; 15,50 | 14,01; 15,92 | -0,6 [-1,8; 0,5] p=0,280 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 08:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 54 (25) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,07 (3,652) | 15,04 (2,454) | 0,3 [-0,0; 0,7] p=0,063 |
| LS MW (SE) | 16,23 (0,449) | 14,80 (0,428) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 15,35; 17,12 | 13,95; 15,64 | 1,4 [0,4; 2,5] p=0,006 |
| 2 | | | |
| n (%) | 123 (58) | 126 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,96 (2,911) | 15,42 (2,937) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,148 |
| LS MW (SE) | 15,33 (0,327) | 14,95 (0,313) | LS MD |
| 95%-KI | 14,68; 15,97 | 14,33; 15,56 | 0,4 [-0,3; 1,1] p=0,277 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 74 (35) | 110 (52) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,58 (3,409) | 14,56 (2,672) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,024 |
| LS MW (SE) | 15,34 (0,383) | 14,24 (0,332) | LS MD |
| 95%-KI | 14,58; 16,09 | 13,59; 14,90 | 1,1 [0,3; 1,9] p=0,010 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (48) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,29 (2,923) | 16,21 (2,636) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,851 |
| LS MW (SE) | 15,81 (0,350) | 15,79 (0,374) | LS MD |
| 95%-KI | 15,13; 16,50 | 15,05; 16,52 | 0,0 [-0,8; 0,8] p=0,950 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 11 (5) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,86 (3,472) | 12,78 (1,716) | 0,7 [-0,2; 1,6] p=0,130 |
| LS MW (SE) | 14,56 (0,878) | 12,24 (0,947) | LS MD |
| 95%-KI | 12,76; 16,35 | 10,31; 14,16 | 2,3 [-0,2; 4,9] p=0,073 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 20 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,33 (3,373) | 14,60 (2,088) | -0,1 [-0,8; 0,6] p=0,787 |
| LS MW (SE) | 14,26 (0,838) | 14,08 (0,698) | LS MD |
| 95%-KI | 12,58; 15,93 | 12,69; 15,48 | 0,2 [-1,8; 2,2] p=0,863 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,06 (3,122) | 14,05 (2,563) | 0,4 [-0,3; 1,0] p=0,279 |
| LS MW (SE) | 15,03 (0,737) | 14,11 (0,683) | LS MD |
| 95%-KI | 13,56; 16,50 | 12,75; 15,48 | 0,9 [-0,8; 2,6] p=0,287 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,61 (3,380) | 13,69 (2,613) | 0,6 [-0,0; 1,3] p=0,069 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,01 (0,667) | 13,69 (0,703) | LS MD |
| 95%-KI | 13,68; 16,33 | 12,29; 15,08 | 1,3 [-0,4; 3,0] p=0,133 |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,61 (2,488) | 15,02 (2,504) | 0,2 [-0,3; 0,8] p=0,421 |
| LS MW (SE) | 15,55 (0,576) | 14,47 (0,540) | LS MD |
| 95%-KI | 14,41; 16,69 | 13,40; 15,55 | 1,1 [-0,5; 2,6] p=0,175 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 25 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,11 (2,559) | 16,30 (2,184) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,791 |
| LS MW (SE) | 14,97 (0,736) | 15,69 (0,621) | LS MD |
| 95%-KI | 13,51; 16,44 | 14,46; 16,93 | -0,7 [-2,3; 0,9] p=0,371 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 48 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,89 (3,114) | 15,52 (2,809) | 0,5 [0,0; 0,9] p=0,034 |
| LS MW (SE) | 16,54 (0,597) | 15,42 (0,580) | LS MD |
| 95%-KI | 15,36; 17,72 | 14,27; 16,57 | 1,1 [-0,2; 2,5] p=0,106 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 31 (15) | 30 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,84 (3,320) | 17,25 (2,785) | -0,1 [-0,6; 0,4] p=0,606 |
| LS MW (SE) | 17,43 (0,665) | 17,23 (0,696) | LS MD |
| 95%-KI | 16,12; 18,75 | 15,85; 18,61 | 0,2 [-1,4; 1,8] p=0,804 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 47 (22) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,49 (3,125) | 16,12 (2,861) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,282 |
| LS MW (SE) | 15,21 (0,503) | 15,30 (0,493) | LS MD |
| 95%-KI | 14,21; 16,20 | 14,32; 16,27 | -0,1 [-1,2; 1,0] p=0,869 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (45) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,27 (3,282) | 14,48 (2,469) | 0,6 [0,3; 0,9] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 15,91 (0,334) | 14,35 (0,352) | LS MD |
| 95%-KI | 15,26; 16,57 | 13,66; 15,04 | 1,6 [0,8; 2,4] p=0,000 |
| 3 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,90 (2,746) | 15,66 (2,836) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,706 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 15,02 (0,662) | 15,06 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,71; 16,33 | 14,00; 16,12 | -0,0 [-1,3; 1,2] p=0,953 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 141 (66) | 134 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,99 (3,255) | 15,08 (2,738) | 0,3 [0,1; 0,5] p=0,013 |
| LS MW (SE) | 15,49 (0,281) | 14,51 (0,295) | LS MD |
| 95%-KI | 14,93; 16,04 | 13,93; 15,09 | 1,0 [0,3; 1,6] p=0,004 |
| 2 | | | |
| n (%) | 36 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,01 (2,714) | 15,73 (2,822) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,624 |
| LS MW (SE) | 15,05 (0,601) | 15,02 (0,479) | LS MD |
| 95%-KI | 13,86; 16,23 | 14,08; 15,97 | 0,0 [-1,1; 1,2] p=0,968 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (26) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,61 (3,517) | 15,01 (2,655) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,282 |
| LS MW (SE) | 15,64 (0,448) | 14,83 (0,430) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,76; 16,53 | 13,98; 15,67 | 0,8 [-0,2; 1,8] p=0,115 |
| 2 | | | |
| n (%) | 127 (60) | 128 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,58 (3,105) | 15,33 (2,886) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,516 |
| LS MW (SE) | 15,17 (0,327) | 15,00 (0,314) | LS MD |
| 95%-KI | 14,53; 15,81 | 14,39; 15,62 | 0,2 [-0,5; 0,8] p=0,627 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 74 (35) | 112 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,26 (3,513) | 14,65 (2,786) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,195 |
| LS MW (SE) | 15,13 (0,384) | 14,45 (0,332) | LS MD |
| 95%-KI | 14,37; 15,89 | 13,80; 15,11 | 0,7 [-0,2; 1,5] p=0,111 |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (51) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,81 (3,007) | 15,96 (2,666) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,728 |
| LS MW (SE) | 15,44 (0,348) | 15,65 (0,375) | LS MD |
| 95%-KI | 14,76; 16,13 | 14,91; 16,39 | -0,2 [-1,0; 0,6] p=0,594 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 11 (5) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,91 (2,616) | 12,50 (1,750) | 0,6 [-0,3; 1,5] p=0,198 |
| LS MW (SE) | 13,57 (0,881) | 11,84 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | 11,77; 15,37 | 9,93; 13,75 | 1,7 [-0,8; 4,3] p=0,177 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 20 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,83 (3,346) | 14,10 (2,506) | 0,3 [-0,5; 1,0] p=0,493 |
| LS MW (SE) | 14,79 (0,835) | 13,69 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | 13,13; 16,46 | 12,31; 15,07 | 1,1 [-0,9; 3,1] p=0,274 |
| 3 | | | |
| n (%) | 20 (9) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,71 (2,750) | 14,30 (2,676) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,496 |
| LS MW (SE) | 14,13 (0,716) | 14,62 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,70; 15,56 | 13,26; 15,97 | -0,5 [-2,2; 1,2] p=0,563 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,37 (3,023) | 13,50 (2,129) | 0,7 [0,0; 1,3] p=0,043 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,84 (0,656) | 13,55 (0,698) | LS MD |
| 95%-KI | 13,53; 16,14 | 12,16; 14,93 | 1,3 [-0,4; 3,0] p=0,141 |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,02 (2,466) | 15,50 (2,267) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,493 |
| LS MW (SE) | 15,03 (0,575) | 15,05 (0,538) | LS MD |
| 95%-KI | 13,89; 16,17 | 13,98; 16,12 | -0,0 [-1,6; 1,5] p=0,982 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 25 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,48 (3,257) | 16,44 (2,238) | -0,3 [-0,9; 0,2] p=0,245 |
| LS MW (SE) | 14,36 (0,736) | 15,87 (0,621) | LS MD |
| 95%-KI | 12,89; 15,82 | 14,64; 17,11 | -1,5 [-3,1; 0,1] p=0,062 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (18) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,61 (3,319) | 15,54 (2,643) | 0,4 [-0,1; 0,8] p=0,098 |
| LS MW (SE) | 16,15 (0,598) | 15,50 (0,578) | LS MD |
| 95%-KI | 14,97; 17,34 | 14,36; 16,64 | 0,7 [-0,7; 2,0] p=0,346 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 33 (15) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,95 (3,346) | 16,55 (3,394) | 0,1 [-0,4; 0,6] p=0,634 |
| LS MW (SE) | 17,54 (0,654) | 16,78 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | 16,24; 18,83 | 15,42; 18,15 | 0,8 [-0,8; 2,3] p=0,349 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (23) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,21 (3,071) | 16,11 (2,901) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,122 |
| LS MW (SE) | 15,09 (0,500) | 15,41 (0,497) | LS MD |
| 95%-KI | 14,11; 16,08 | 14,43; 16,40 | -0,3 [-1,4; 0,7] p=0,554 |
| 2 | | | |
| n (%) | 96 (45) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,73 (3,332) | 14,45 (2,505) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,004 |
| LS MW (SE) | 15,44 (0,335) | 14,45 (0,351) | LS MD |
| 95%-KI | 14,78; 16,10 | 13,76; 15,14 | 1,0 [0,2; 1,8] p=0,014 |
| 3 | | | |
| n (%) | 36 (17) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,72 (3,188) | 15,50 (2,870) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,738 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,93 (0,658) | 14,96 (0,535) | LS MD |
| 95%-KI | 13,63; 16,23 | 13,90; 16,01 | -0,0 [-1,3; 1,2] p=0,970 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 143 (67) | 136 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,54 (3,268) | 15,04 (2,806) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,169 |
| LS MW (SE) | 15,13 (0,281) | 14,61 (0,295) | LS MD |
| 95%-KI | 14,58; 15,68 | 14,03; 15,19 | 0,5 [-0,1; 1,2] p=0,116 |
| 2 | | | |
| n (%) | 39 (18) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,76 (3,097) | 15,62 (2,778) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,821 |
| LS MW (SE) | 14,94 (0,596) | 14,97 (0,480) | LS MD |
| 95%-KI | 13,76; 16,12 | 14,02; 15,92 | -0,0 [-1,2; 1,1] p=0,962 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) - 16:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 52 (24) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,09 (3,088) | 15,31 (2,882) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,694 |
| LS MW (SE) | 15,28 (0,455) | 15,16 (0,433) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 14,38; 16,18 | 14,31; 16,02 | 0,1 [-0,9; 1,1] p=0,822 |
| 2 | | | |
| n (%) | 121 (57) | 126 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,46 (2,925) | 14,88 (2,919) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,120 |
| LS MW (SE) | 15,01 (0,330) | 14,71 (0,317) | LS MD |
| 95%-KI | 14,36; 15,66 | 14,09; 15,34 | 0,3 [-0,4; 1,0] p=0,390 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 71 (33) | 111 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,02 (3,079) | 14,76 (2,844) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,557 |
| LS MW (SE) | 14,85 (0,388) | 14,68 (0,336) | LS MD |
| 95%-KI | 14,09; 15,61 | 14,02; 15,34 | 0,2 [-0,7; 1,0] p=0,691 |
| 2 | | | |
| n (%) | 102 (48) | 85 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,58 (2,886) | 15,39 (2,964) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,659 |
| LS MW (SE) | 15,30 (0,353) | 15,21 (0,378) | LS MD |
| 95%-KI | 14,60; 15,99 | 14,47; 15,96 | 0,1 [-0,7; 0,9] p=0,836 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,90 (2,503) | 11,72 (1,523) | 1,0 [0,0; 2,0] p=0,045 |
| LS MW (SE) | 13,44 (0,898) | 11,03 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | 11,61; 15,26 | 9,12; 12,94 | 2,4 [-0,2; 5,0] p=0,065 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 20 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,71 (2,598) | 13,78 (2,337) | 0,4 [-0,3; 1,1] p=0,311 |
| LS MW (SE) | 14,70 (0,833) | 13,43 (0,697) | LS MD |
| 95%-KI | 13,04; 16,37 | 12,03; 14,82 | 1,3 [-0,7; 3,3] p=0,207 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,56 (2,877) | 13,86 (2,569) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,733 |
| LS MW (SE) | 13,83 (0,737) | 14,27 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 12,36; 15,30 | 12,92; 15,63 | -0,4 [-2,1; 1,3] p=0,605 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,52 (2,432) | 13,91 (3,137) | 0,2 [-0,4; 0,9] p=0,505 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 13,98 (0,665) | 14,00 (0,703) | LS MD |
| 95%-KI | 12,66; 15,31 | 12,60; 15,39 | -0,0 [-1,7; 1,7] p=0,990 |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,77 (2,303) | 15,00 (2,319) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,739 |
| LS MW (SE) | 14,83 (0,577) | 14,53 (0,538) | LS MD |
| 95%-KI | 13,68; 15,97 | 13,46; 15,59 | 0,3 [-1,3; 1,9] p=0,703 |
| 6 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 25 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,62 (2,841) | 16,18 (2,397) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,477 |
| LS MW (SE) | 14,41 (0,743) | 15,63 (0,623) | LS MD |
| 95%-KI | 12,93; 15,89 | 14,39; 16,86 | -1,2 [-2,8; 0,4] p=0,133 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 48 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,45 (2,896) | 15,35 (2,682) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,074 |
| LS MW (SE) | 16,06 (0,602) | 15,37 (0,580) | LS MD |
| 95%-KI | 14,87; 17,25 | 14,22; 16,52 | 0,7 [-0,7; 2,1] p=0,326 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 31 (15) | 30 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,52 (3,439) | 16,88 (3,250) | -0,1 [-0,6; 0,4] p=0,673 |
| LS MW (SE) | 17,19 (0,664) | 17,45 (0,693) | LS MD |
| 95%-KI | 15,88; 18,50 | 16,07; 18,82 | -0,3 [-1,9; 1,4] p=0,754 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,36 (2,634) | 15,83 (2,925) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,397 |
| LS MW (SE) | 15,32 (0,510) | 15,28 (0,503) | LS MD |
| 95%-KI | 14,31; 16,32 | 14,29; 16,27 | 0,0 [-1,0; 1,1] p=0,944 |
| 2 | | | |
| n (%) | 93 (44) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,42 (3,244) | 14,31 (2,641) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,014 |
| LS MW (SE) | 15,15 (0,338) | 14,46 (0,355) | LS MD |
| 95%-KI | 14,49; 15,82 | 13,77; 15,16 | 0,7 [-0,1; 1,5] p=0,090 |
| 3 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,15 (2,673) | 15,31 (3,070) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,803 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,36 (0,663) | 14,82 (0,538) | LS MD |
| 95%-KI | 13,05; 15,68 | 13,76; 15,89 | -0,5 [-1,7; 0,8] p=0,481 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 137 (64) | 134 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,36 (3,052) | 14,84 (2,896) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,150 |
| LS MW (SE) | 15,02 (0,285) | 14,55 (0,298) | LS MD |
| 95%-KI | 14,46; 15,58 | 13,97; 15,14 | 0,5 [-0,2; 1,1] p=0,168 |
| 2 | | | |
| n (%) | 36 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,31 (2,679) | 15,45 (2,905) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,807 |
| LS MW (SE) | 14,41 (0,603) | 14,85 (0,484) | LS MD |
| 95%-KI | 13,22; 15,60 | 13,90; 15,81 | -0,4 [-1,6; 0,7] p=0,457 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (23) | 72 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,37 (3,440) | 15,30 (2,572) | 0,4 [-0,0; 0,7] p=0,052 |
| LS MW (SE) | 16,60 (0,456) | 15,16 (0,428) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 15,71; 17,50 | 14,32; 16,00 | 1,4 [0,4; 2,5] p=0,006 |
| 2 | | | |
| n (%) | 116 (54) | 124 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,84 (3,293) | 15,15 (2,979) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,090 |
| LS MW (SE) | 15,50 (0,331) | 14,85 (0,315) | LS MD |
| 95%-KI | 14,85; 16,15 | 14,23; 15,47 | 0,7 [-0,0; 1,3] p=0,063 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 67 (31) | 113 (54) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,10 (3,288) | 14,89 (2,852) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 16,10 (0,391) | 14,75 (0,332) | LS MD |
| 95%-KI | 15,33; 16,87 | 14,09; 15,40 | 1,4 [0,5; 2,2] p=0,002 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (46) | 83 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,93 (3,384) | 15,63 (2,762) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,509 |
| LS MW (SE) | 15,65 (0,353) | 15,32 (0,377) | LS MD |
| 95%-KI | 14,96; 16,35 | 14,58; 16,06 | 0,3 [-0,5; 1,1] p=0,401 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 8 (4) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,00 (2,268) | 13,28 (1,603) | -0,1 [-1,1; 0,8] p=0,780 |
| LS MW (SE) | 12,97 (0,927) | 12,53 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | 11,09; 14,85 | 10,62; 14,44 | 0,4 [-2,2; 3,0] p=0,732 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,75 (2,811) | 13,89 (1,905) | 0,4 [-0,4; 1,1] p=0,348 |
| LS MW (SE) | 15,11 (0,875) | 13,58 (0,699) | LS MD |
| 95%-KI | 13,36; 16,85 | 12,18; 14,98 | 1,5 [-0,5; 3,6] p=0,147 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,85 (2,627) | 14,14 (2,752) | 0,3 [-0,4; 0,9] p=0,423 |
| LS MW (SE) | 15,19 (0,736) | 14,46 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 13,72; 16,66 | 13,10; 15,81 | 0,7 [-1,0; 2,4] p=0,395 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,33 (3,701) | 13,69 (2,401) | 0,5 [-0,2; 1,1] p=0,134 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,66 (0,656) | 13,74 (0,698) | LS MD |
| 95%-KI | 13,35; 15,97 | 12,35; 15,12 | 0,9 [-0,8; 2,6] p=0,290 |
| 5 | | | |
| n (%) | 20 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,05 (3,565) | 15,13 (2,204) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,286 |
| LS MW (SE) | 16,27 (0,589) | 14,66 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 15,11; 17,44 | 13,60; 15,71 | 1,6 [0,0; 3,2] p=0,044 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 24 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,95 (2,544) | 15,65 (2,429) | 0,1 [-0,5; 0,7] p=0,679 |
| LS MW (SE) | 14,84 (0,736) | 15,09 (0,628) | LS MD |
| 95%-KI | 13,37; 16,30 | 13,84; 16,34 | -0,3 [-1,8; 1,3] p=0,755 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 48 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,74 (3,150) | 15,72 (2,860) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,118 |
| LS MW (SE) | 16,45 (0,597) | 15,80 (0,579) | LS MD |
| 95%-KI | 15,27; 17,63 | 14,66; 16,95 | 0,6 [-0,7; 2,0] p=0,350 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 26 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 17,62 (3,708) | 17,03 (3,344) | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,539 |
| LS MW (SE) | 18,63 (0,688) | 17,27 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | 17,27; 19,99 | 15,90; 18,63 | 1,4 [-0,3; 3,0] p=0,102 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 58 (27) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,91 (3,317) | 16,24 (3,067) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,604 |
| LS MW (SE) | 15,84 (0,514) | 15,55 (0,501) | LS MD |
| 95%-KI | 14,83; 16,85 | 14,56; 16,54 | 0,3 [-0,8; 1,4] p=0,606 |
| 2 | | | |
| n (%) | 91 (43) | 87 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,49 (3,415) | 14,36 (2,578) | 0,7 [0,4; 1,0] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 16,30 (0,339) | 14,43 (0,352) | LS MD |
| 95%-KI | 15,63; 16,96 | 13,74; 15,12 | 1,9 [1,1; 2,7] p=0,000 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,72 (2,840) | 15,47 (2,554) | -0,3 [-0,7; 0,2] p=0,218 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,14 (0,668) | 14,92 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 12,82; 15,46 | 13,86; 15,98 | -0,8 [-2,1; 0,5] p=0,231 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 132 (62) | 134 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,29 (3,405) | 14,99 (2,873) | 0,4 [0,2; 0,7] p=0,001 |
| LS MW (SE) | 15,98 (0,286) | 14,61 (0,296) | LS MD |
| 95%-KI | 15,42; 16,54 | 14,03; 15,19 | 1,4 [0,7; 2,0] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,87 (2,824) | 15,66 (2,702) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,181 |
| LS MW (SE) | 14,16 (0,608) | 15,03 (0,481) | LS MD |
| 95%-KI | 12,96; 15,36 | 14,08; 15,98 | -0,9 [-2,1; 0,3] p=0,147 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (23) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,16 (3,215) | 15,02 (2,510) | 0,4 [0,0; 0,8] p=0,033 |
| LS MW (SE) | 16,53 (0,458) | 14,81 (0,430) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 15,62; 17,43 | 13,97; 15,66 | 1,7 [0,7; 2,7] p=0,001 |
| 2 | | | |
| n (%) | 114 (54) | 123 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,67 (3,347) | 15,04 (2,779) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,121 |
| LS MW (SE) | 15,34 (0,332) | 14,73 (0,316) | LS MD |
| 95%-KI | 14,69; 15,99 | 14,11; 15,35 | 0,6 [-0,1; 1,3] p=0,085 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 65 (31) | 111 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,18 (3,382) | 14,84 (2,676) | 0,4 [0,1; 0,8] p=0,004 |
| LS MW (SE) | 16,08 (0,394) | 14,62 (0,333) | LS MD |
| 95%-KI | 15,31; 16,86 | 13,97; 15,28 | 1,5 [0,6; 2,3] p=0,001 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (46) | 82 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,58 (3,249) | 15,30 (2,675) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,538 |
| LS MW (SE) | 15,44 (0,354) | 15,02 (0,378) | LS MD |
| 95%-KI | 14,75; 16,14 | 14,27; 15,76 | 0,4 [-0,4; 1,2] p=0,293 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,44 (2,811) | 12,56 (1,357) | 0,4 [-0,6; 1,3] p=0,421 |
| LS MW (SE) | 13,46 (0,914) | 11,81 (0,937) | LS MD |
| 95%-KI | 11,60; 15,32 | 9,89; 13,72 | 1,7 [-0,9; 4,2] p=0,202 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 18 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,20 (3,466) | 14,03 (2,434) | 0,4 [-0,4; 1,2] p=0,314 |
| LS MW (SE) | 15,56 (0,875) | 13,70 (0,708) | LS MD |
| 95%-KI | 13,81; 17,30 | 12,28; 15,12 | 1,9 [-0,2; 3,9] p=0,080 |
| 3 | | | |
| n (%) | 16 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,00 (2,745) | 13,98 (2,233) | 0,4 [-0,2; 1,1] p=0,220 |
| LS MW (SE) | 15,28 (0,744) | 14,30 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 13,80; 16,77 | 12,94; 15,66 | 1,0 [-0,7; 2,7] p=0,258 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,50 (3,240) | 13,69 (2,516) | 0,3 [-0,4; 0,9] p=0,416 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 13,97 (0,662) | 13,62 (0,701) | LS MD |
| 95%-KI | 12,66; 15,29 | 12,23; 15,01 | 0,4 [-1,4; 2,1] p=0,685 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,08 (3,885) | 14,72 (2,322) | 0,1 [-0,5; 0,7] p=0,702 |
| LS MW (SE) | 15,31 (0,596) | 14,25 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 14,13; 16,49 | 13,19; 15,31 | 1,1 [-0,5; 2,6] p=0,186 |
| 6 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 24 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,07 (2,418) | 16,31 (1,876) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,700 |
| LS MW (SE) | 15,01 (0,730) | 15,72 (0,627) | LS MD |
| 95%-KI | 13,55; 16,46 | 14,47; 16,96 | -0,7 [-2,3; 0,9] p=0,376 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (18) | 46 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 17,21 (3,475) | 15,43 (2,750) | 0,6 [0,1; 1,0] p=0,011 |
| LS MW (SE) | 17,00 (0,598) | 15,47 (0,582) | LS MD |
| 95%-KI | 15,82; 18,19 | 14,31; 16,62 | 1,5 [0,2; 2,9] p=0,028 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,76 (2,844) | 16,48 (2,940) | 0,1 [-0,4; 0,6] p=0,727 |
| LS MW (SE) | 17,74 (0,693) | 16,72 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | 16,37; 19,11 | 15,35; 18,08 | 1,0 [-0,6; 2,7] p=0,224 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 59 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,01 (3,173) | 15,92 (2,648) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,868 |
| LS MW (SE) | 16,09 (0,513) | 15,24 (0,498) | LS MD |
| 95%-KI | 15,08; 17,10 | 14,25; 16,22 | 0,9 [-0,2; 2,0] p=0,126 |
| 2 | | | |
| n (%) | 88 (41) | 84 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,09 (3,524) | 14,33 (2,468) | 0,6 [0,3; 0,9] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 15,93 (0,341) | 14,39 (0,354) | LS MD |
| 95%-KI | 15,26; 16,60 | 13,69; 15,09 | 1,5 [0,7; 2,3] p=0,000 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,80 (2,700) | 15,18 (2,773) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,542 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 14,16 (0,668) | 14,57 (0,535) | LS MD |
| 95%-KI | 12,84; 15,49 | 13,51; 15,63 | -0,4 [-1,7; 0,9] p=0,535 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (60) | 131 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,07 (3,428) | 14,89 (2,665) | 0,4 [0,1; 0,6] p=0,002 |
| LS MW (SE) | 15,81 (0,287) | 14,50 (0,297) | LS MD |
| 95%-KI | 15,24; 16,37 | 13,92; 15,09 | 1,3 [0,6; 2,0] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 35 (16) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,87 (2,647) | 15,34 (2,702) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,415 |
| LS MW (SE) | 14,22 (0,605) | 14,63 (0,481) | LS MD |
| 95%-KI | 13,03; 15,42 | 13,68; 15,58 | -0,4 [-1,6; 0,8] p=0,492 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) - 10:00 Uhr | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (23) | 73 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,50 (3,881) | 15,35 (2,702) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,802 |
| LS MW (SE) | 15,93 (0,460) | 15,22 (0,427) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 95%-KI | 15,03; 16,84 | 14,37; 16,06 | 0,7 [-0,3; 1,8] p=0,175 |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (53) | 125 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,72 (3,806) | 15,16 (2,951) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,200 |
| LS MW (SE) | 15,35 (0,332) | 14,86 (0,315) | LS MD |
| 95%-KI | 14,70; 16,00 | 14,24; 15,48 | 0,5 [-0,2; 1,2] p=0,162 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 62 (29) | 113 (54) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,99 (4,194) | 14,92 (2,708) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,043 |
| LS MW (SE) | 15,94 (0,397) | 14,75 (0,332) | LS MD |
| 95%-KI | 15,16; 16,72 | 14,09; 15,40 | 1,2 [0,3; 2,0] p=0,006 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (46) | 85 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,44 (3,568) | 15,63 (3,012) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,708 |
| LS MW (SE) | 15,27 (0,353) | 15,39 (0,376) | LS MD |
| 95%-KI | 14,57; 15,96 | 14,65; 16,13 | -0,1 [-0,9; 0,7] p=0,764 |
| 5 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 13,78 (1,906) | 13,05 (1,554) | 0,4 [-0,5; 1,3] p=0,387 |
| LS MW (SE) | 13,79 (0,914) | 12,31 (0,922) | LS MD |
| 95%-KI | 11,94; 15,65 | 10,43; 14,20 | 1,5 [-1,1; 4,0] p=0,249 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,08 (4,332) | 13,68 (1,872) | 0,8 [0,0; 1,5] p=0,045 |
| LS MW (SE) | 15,98 (0,836) | 13,26 (0,701) | LS MD |
| 95%-KI | 14,31; 17,65 | 11,86; 14,66 | 2,7 [0,7; 4,7] p=0,009 |
| 3 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,20 (3,707) | 14,59 (2,780) | 0,2 [-0,5; 0,8] p=0,577 |
| LS MW (SE) | 15,52 (0,754) | 14,91 (0,679) | LS MD |
| 95%-KI | 14,02; 17,02 | 13,55; 16,27 | 0,6 [-1,1; 2,3] p=0,486 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,52 (3,760) | 14,25 (2,324) | 0,1 [-0,6; 0,7] p=0,802 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 13,99 (0,669) | 14,18 (0,701) | LS MD |
| 95%-KI | 12,65; 15,32 | 12,79; 15,57 | -0,2 [-1,9; 1,5] p=0,823 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,32 (3,338) | 14,85 (2,545) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,544 |
| LS MW (SE) | 14,55 (0,596) | 14,38 (0,534) | LS MD |
| 95%-KI | 13,37; 15,72 | 13,32; 15,44 | 0,2 [-1,4; 1,7] p=0,834 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,05 (4,085) | 16,06 (2,251) | -0,0 [-0,6; 0,6] p=0,990 |
| LS MW (SE) | 14,93 (0,736) | 15,64 (0,617) | LS MD |
| 95%-KI | 13,46; 16,39 | 14,42; 16,87 | -0,7 [-2,3; 0,9] p=0,372 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 47 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,63 (4,150) | 15,45 (3,065) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,137 |
| LS MW (SE) | 16,46 (0,600) | 15,55 (0,580) | LS MD |
| 95%-KI | 15,27; 17,65 | 14,40; 16,69 | 0,9 [-0,5; 2,3] p=0,189 |
| 8 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,54 (3,388) | 17,13 (3,157) | -0,2 [-0,7; 0,3] p=0,509 |
| LS MW (SE) | 17,54 (0,693) | 17,36 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | 16,18; 18,91 | 16,00; 18,73 | 0,2 [-1,5; 1,8] p=0,830 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (21) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 16,09 (3,438) | 16,27 (3,159) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,779 |
| LS MW (SE) | 16,16 (0,511) | 15,65 (0,497) | LS MD |
| 95%-KI | 15,15; 17,16 | 14,67; 16,63 | 0,5 [-0,6; 1,6] p=0,364 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (40) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 15,94 (4,173) | 14,56 (2,612) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,010 |
| LS MW (SE) | 15,76 (0,343) | 14,64 (0,351) | LS MD |
| 95%-KI | 15,09; 16,44 | 13,95; 15,33 | 1,1 [0,3; 1,9] p=0,006 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 14,26 (2,989) | 15,14 (2,556) | -0,3 [-0,8; 0,1] p=0,164 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 213 | 211 | - |
| Mittlerer IOP (mmHg) | | | |
| LS MW (SE) | 13,60 (0,671) | 14,53 (0,535) | LS MD |
| 95%-KI | 12,27; 14,93 | 13,47; 15,59 | -0,9 [-2,2; 0,4] p=0,157 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 127 (60) | 136 (64) | Hedges' g |
| MW (SD) | 15,99 (3,947) | 15,08 (2,873) | 0,3 [0,0; 0,5] p=0,033 |
| LS MW (SE) | 15,71 (0,288) | 14,73 (0,295) | LS MD |
| 95%-KI | 15,15; 16,28 | 14,15; 15,31 | 1,0 [0,3; 1,6] p=0,004 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges' g |
| MW (SD) | 14,41 (3,026) | 15,56 (2,816) | -0,4 [-0,8; 0,0] p=0,068 |
| LS MW (SE) | 13,74 (0,608) | 14,85 (0,481) | LS MD |
| 95%-KI | 12,54; 14,94 | 13,90; 15,80 | -1,1 [-2,3; 0,1] p=0,065 |
| <p>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</p> <p>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</p> | | | |

Gesichtsfeld**117.2.1.6_DE_ITT****117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB)**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 181 (100) | 203 (100) | - |
| MW (SD) | -1,63 (4,520) | -1,97 (4,387) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 167 (92) | 193 (95) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,06 (4,493) | -2,11 (4,745) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,925 |
| LS MW (SE) | -2,17 (0,271) | -1,99 (0,256) | LS MD |
| 95%-KI | -2,70; -1,64 | -2,49; -1,49 | -0,2 [-0,7; 0,4] p=0,521 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (88) | 198 (97) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,87 (4,437) | -2,03 (5,052) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,756 |
| LS MW (SE) | -1,89 (0,272) | -1,89 (0,255) | LS MD |
| 95%-KI | -2,42; -1,35 | -2,39; -1,39 | 0,0 [-0,5; 0,5] p=0,986 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Interaktionstest

| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1645 |
| 2 | 0,3633 |
| 5 | 0,0120 |
| 6 | 0,7670 |
| 7 | 0,3395 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.6.1 Mittelwert Gesichtsfeld (dB) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (30) | 75 (37) | - |
| MW (SD) | -1,06 (2,613) | -1,70 (4,900) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (70) | 128 (63) | - |
| MW (SD) | -1,88 (5,126) | -2,13 (4,068) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 73 (40) | 115 (56) | - |
| MW (SD) | -1,61 (3,867) | -1,95 (4,541) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (60) | 88 (43) | - |
| MW (SD) | -1,64 (4,931) | -2,00 (4,203) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 12 (7) | 10 (5) | - |
| MW (SD) | -0,32 (4,266) | -3,43 (6,538) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (7) | 21 (10) | - |
| MW (SD) | 0,73 (4,341) | -1,07 (1,810) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 18 (10) | 22 (11) | - |
| MW (SD) | -1,43 (4,482) | -0,62 (4,504) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (13) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | -2,27 (3,159) | -2,26 (4,071) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | -1,82 (4,935) | -1,31 (3,187) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (12) | 26 (13) | - |
| MW (SD) | -2,58 (2,493) | -4,06 (5,480) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (23) | 49 (24) | - |
| MW (SD) | -2,20 (4,684) | -1,61 (5,049) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 31 (17) | 31 (15) | - |
| MW (SD) | -1,15 (5,921) | -2,33 (3,120) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (28) | 62 (30) | - |
| MW (SD) | -1,71 (6,132) | -2,71 (5,134) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (54) | 91 (45) | - |
| MW (SD) | -1,38 (3,928) | -1,76 (4,451) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 34 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | -2,25 (3,185) | -1,44 (3,011) | - |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 144 (80) | 141 (69) | - |
| MW (SD) | -1,43 (4,793) | -1,95 (4,541) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 37 (20) | 62 (30) | - |
| MW (SD) | -2,43 (3,174) | -2,02 (4,050) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (28) | 68 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,28 (2,603) | -1,87 (4,811) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,437 |
| LS MW (SE) | -1,87 (0,374) | -1,99 (0,364) | LS MD |
| 95%-KI | -2,61; -1,13 | -2,72; -1,27 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,736 |
| 2 | | | |
| n (%) | 117 (65) | 125 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,39 (5,065) | -2,23 (4,723) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,802 |
| LS MW (SE) | -2,38 (0,378) | -1,94 (0,353) | LS MD |
| 95%-KI | -3,12; -1,63 | -2,63; -1,24 | -0,4 [-1,2; 0,3] p=0,241 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (38) | 109 (53) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| MW (SD) | -2,10 (4,318) | -1,83 (4,299) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,695 |
| LS MW (SE) | -2,19 (0,332) | -1,76 (0,285) | LS MD |
| 95%-KI | -2,85; -1,54 | -2,32; -1,20 | -0,4 [-1,1; 0,2] p=0,191 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (55) | 84 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,04 (4,632) | -2,46 (5,274) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,564 |
| LS MW (SE) | -2,05 (0,465) | -2,19 (0,470) | LS MD |
| 95%-KI | -2,96; -1,13 | -3,12; -1,26 | 0,1 [-0,7; 1,0] p=0,751 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 10 (6) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,17 (5,554) | -1,36 (3,897) | 0,0 [-0,9; 0,9] p=0,935 |
| LS MW (SE) | -0,83 (1,219) | -0,31 (1,181) | LS MD |
| 95%-KI | -3,45; 1,79 | -2,85; 2,22 | -0,5 [-4,1; 3,0] p=0,757 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (6) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,12 (4,035) | -1,34 (2,188) | 0,5 [-0,3; 1,3] p=0,224 |
| LS MW (SE) | -0,59 (0,489) | -0,67 (0,375) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 95%-KI | -1,58; 0,41 | -1,44; 0,09 | 0,1 [-1,0; 1,2] p=0,877 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (9) | 21 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,23 (5,390) | -0,17 (4,642) | -0,4 [-1,0; 0,2] p=0,222 |
| LS MW (SE) | -0,75 (0,734) | 0,26 (0,657) | LS MD |
| 95%-KI | -2,24; 0,74 | -1,08; 1,60 | -1,0 [-2,6; 0,5] p=0,198 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 15 (7) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,97 (2,928) | -2,53 (4,020) | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,714 |
| LS MW (SE) | -3,07 (0,722) | -2,46 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | -4,54; -1,60 | -3,86; -1,06 | -0,6 [-2,4; 1,1] p=0,481 |
| 5 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 26 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,99 (3,316) | -1,49 (3,815) | 0,1 [-0,4; 0,7] p=0,644 |
| LS MW (SE) | -0,42 (0,505) | -1,94 (0,461) | LS MD |
| 95%-KI | -1,43; 0,58 | -2,87; -1,02 | 1,5 [0,2; 2,9] p=0,030 |
| 6 | | | |
| n (%) | 20 (11) | 24 (12) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| MW (SD) | -3,27 (2,932) | -4,92 (6,836) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,326 |
| LS MW (SE) | -3,33 (1,085) | -3,73 (0,841) | LS MD |
| 95%-KI | -5,52; -1,14 | -5,42; -2,03 | 0,4 [-1,8; 2,6] p=0,718 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (22) | 49 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,61 (5,136) | -1,81 (4,770) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,458 |
| LS MW (SE) | -2,70 (0,422) | -2,00 (0,399) | LS MD |
| 95%-KI | -3,54; -1,86 | -2,79; -1,21 | -0,7 [-1,6; 0,2] p=0,142 |
| 8 | | | |
| n (%) | 29 (16) | 30 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,56 (5,212) | -2,71 (4,603) | 0,2 [-0,3; 0,7] p=0,377 |
| LS MW (SE) | -1,77 (0,847) | -2,22 (0,745) | LS MD |
| 95%-KI | -3,47; -0,08 | -3,70; -0,73 | 0,4 [-1,4; 2,3] p=0,637 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (24) | 60 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,33 (5,537) | -2,33 (5,862) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,994 |
| LS MW (SE) | -3,02 (0,671) | -2,36 (0,647) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 95%-KI | -4,35; -1,69 | -3,64; -1,08 | -0,7 [-2,0; 0,7] p=0,326 |
| 2 | | | |
| n (%) | 90 (50) | 85 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,53 (4,118) | -1,98 (4,484) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,489 |
| LS MW (SE) | -1,79 (0,318) | -1,75 (0,330) | LS MD |
| 95%-KI | -2,42; -1,17 | -2,40; -1,10 | -0,0 [-0,7; 0,6] p=0,898 |
| 3 | | | |
| n (%) | 33 (18) | 48 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,15 (3,774) | -2,06 (3,580) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,193 |
| LS MW (SE) | -2,12 (0,719) | -1,84 (0,553) | LS MD |
| 95%-KI | -3,55; -0,69 | -2,94; -0,74 | -0,3 [-1,6; 1,0] p=0,663 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 132 (73) | 133 (65) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,75 (4,622) | -1,85 (4,678) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,863 |
| LS MW (SE) | -2,08 (0,333) | -1,82 (0,344) | LS MD |
| 95%-KI | -2,73; -1,42 | -2,49; -1,14 | -0,3 [-0,9; 0,4] p=0,406 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| n (%) | 35 (19) | 60 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,21 (3,810) | -2,67 (4,882) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,574 |
| LS MW (SE) | -2,60 (0,677) | -2,53 (0,541) | LS MD |
| 95%-KI | -3,94; -1,25 | -3,60; -1,45 | -0,1 [-1,3; 1,2] p=0,913 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (27) | 73 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,23 (2,282) | -1,76 (5,386) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,524 |
| LS MW (SE) | -1,70 (0,376) | -1,82 (0,363) | LS MD |
| 95%-KI | -2,45; -0,96 | -2,54; -1,10 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,752 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (62) | 125 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,14 (5,074) | -2,19 (4,861) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,948 |
| LS MW (SE) | -2,06 (0,380) | -1,87 (0,353) | LS MD |
| 95%-KI | -2,81; -1,31 | -2,57; -1,18 | -0,2 [-0,9; 0,6] p=0,623 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 62 (34) | 113 (55) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| MW (SD) | -1,67 (3,913) | -1,90 (4,789) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,752 |
| LS MW (SE) | -1,81 (0,337) | -1,76 (0,285) | LS MD |
| 95%-KI | -2,48; -1,15 | -2,32; -1,19 | -0,1 [-0,7; 0,6] p=0,865 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (54) | 85 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,99 (4,754) | -2,20 (5,405) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,784 |
| LS MW (SE) | -1,87 (0,463) | -1,97 (0,468) | LS MD |
| 95%-KI | -2,78; -0,95 | -2,89; -1,05 | 0,1 [-0,8; 1,0] p=0,812 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (5) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,04 (4,254) | -3,53 (6,806) | 0,2 [-0,7; 1,2] p=0,593 |
| LS MW (SE) | -1,33 (1,235) | -0,71 (1,174) | LS MD |
| 95%-KI | -3,97; 1,31 | -3,24; 1,81 | -0,6 [-4,2; 2,9] p=0,716 |
| 2 | | | |
| n (%) | 11 (6) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,98 (5,229) | -1,55 (1,737) | 0,7 [-0,0; 1,5] p=0,067 |
| LS MW (SE) | -0,10 (0,461) | -0,74 (0,401) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 95%-KI | -1,04; 0,84 | -1,56; 0,07 | 0,6 [-0,5; 1,8] p=0,255 |
| 3 | | | |
| n (%) | 15 (8) | 22 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,36 (4,474) | 0,07 (4,985) | -0,5 [-1,2; 0,2] p=0,144 |
| LS MW (SE) | -0,61 (0,741) | 0,55 (0,653) | LS MD |
| 95%-KI | -2,11; 0,89 | -0,78; 1,88 | -1,2 [-2,7; 0,4] p=0,141 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,70 (2,707) | -1,96 (3,621) | -0,2 [-0,9; 0,4] p=0,486 |
| LS MW (SE) | -2,62 (0,724) | -1,89 (0,696) | LS MD |
| 95%-KI | -4,09; -1,14 | -3,30; -0,48 | -0,7 [-2,5; 1,0] p=0,402 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (10) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,77 (4,895) | -1,22 (4,000) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,681 |
| LS MW (SE) | -0,93 (0,517) | -1,78 (0,458) | LS MD |
| 95%-KI | -1,96; 0,10 | -2,69; -0,87 | 0,8 [-0,5; 2,2] p=0,221 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (12) | 26 (13) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| MW (SD) | -2,90 (3,519) | -4,64 (7,213) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,315 |
| LS MW (SE) | -3,38 (1,068) | -3,95 (0,824) | LS MD |
| 95%-KI | -5,54; -1,22 | -5,62; -2,29 | 0,6 [-1,6; 2,7] p=0,588 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (21) | 47 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,09 (4,953) | -1,52 (5,119) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,609 |
| LS MW (SE) | -2,04 (0,424) | -1,85 (0,400) | LS MD |
| 95%-KI | -2,88; -1,19 | -2,64; -1,06 | -0,2 [-1,1; 0,8] p=0,700 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (14) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,89 (4,696) | -2,65 (4,367) | 0,4 [-0,1; 0,9] p=0,158 |
| LS MW (SE) | -1,25 (0,864) | -2,15 (0,742) | LS MD |
| 95%-KI | -2,98; 0,47 | -3,63; -0,66 | 0,9 [-1,0; 2,8] p=0,352 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (24) | 60 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,69 (5,424) | -2,48 (6,494) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,521 |
| LS MW (SE) | -2,44 (0,670) | -2,23 (0,644) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| 95%-KI | -3,77; -1,11 | -3,50; -0,95 | -0,2 [-1,5; 1,1] p=0,753 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (48) | 88 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,78 (4,401) | -1,80 (4,484) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,969 |
| LS MW (SE) | -1,82 (0,322) | -1,72 (0,328) | LS MD |
| 95%-KI | -2,46; -1,19 | -2,37; -1,07 | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,758 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (17) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,37 (2,820) | -1,88 (3,968) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,554 |
| LS MW (SE) | -1,47 (0,727) | -1,67 (0,553) | LS MD |
| 95%-KI | -2,91; -0,02 | -2,77; -0,57 | 0,2 [-1,1; 1,5] p=0,760 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (70) | 136 (67) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,69 (4,768) | -1,83 (4,973) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,811 |
| LS MW (SE) | -1,89 (0,334) | -1,76 (0,343) | LS MD |
| 95%-KI | -2,55; -1,23 | -2,43; -1,08 | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,677 |
| 2 | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Mittelwert Gesichtsfeld (dB) | | | |
| n (%) | 34 (19) | 62 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,54 (2,855) | -2,45 (5,236) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,932 |
| LS MW (SE) | -1,98 (0,679) | -2,34 (0,541) | LS MD |
| 95%-KI | -3,32; -0,63 | -3,42; -1,27 | 0,4 [-0,9; 1,6] p=0,556 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.7_DE_ITT**117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 181 (100) | 203 (100) | - |
| MW (SD) | -1,63 (4,520) | -1,97 (4,387) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 167 (92) | 192 (94) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,39 (3,050) | -0,19 (2,325) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,473 |
| LS MW (SE) | -0,29 (0,271) | -0,12 (0,256) | LS MD |
| 95%-KI | -0,83; 0,24 | -0,62; 0,39 | -0,2 [-0,7; 0,4] p=0,521 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (88) | 197 (97) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,02 (2,949) | -0,02 (2,653) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,907 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,272) | -0,02 (0,255) | LS MD |
| 95%-KI | -0,55; 0,52 | -0,52; 0,48 | 0,0 [-0,5; 0,5] p=0,986 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1645 |
| 2 | 0,3633 |
| 5 | 0,0120 |
| 6 | 0,7670 |
| 7 | 0,3395 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.7.1 Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 55 (30) | 75 (37) | - |
| MW (SD) | -1,06 (2,613) | -1,70 (4,900) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (70) | 128 (63) | - |
| MW (SD) | -1,88 (5,126) | -2,13 (4,068) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 73 (40) | 115 (56) | - |
| MW (SD) | -1,61 (3,867) | -1,95 (4,541) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (60) | 88 (43) | - |
| MW (SD) | -1,64 (4,931) | -2,00 (4,203) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 12 (7) | 10 (5) | - |
| MW (SD) | -0,32 (4,266) | -3,43 (6,538) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (7) | 21 (10) | - |
| MW (SD) | 0,73 (4,341) | -1,07 (1,810) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 18 (10) | 22 (11) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -1,43 (4,482) | -0,62 (4,504) | - |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (13) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | -2,27 (3,159) | -2,26 (4,071) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | -1,82 (4,935) | -1,31 (3,187) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (12) | 26 (13) | - |
| MW (SD) | -2,58 (2,493) | -4,06 (5,480) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (23) | 49 (24) | - |
| MW (SD) | -2,20 (4,684) | -1,61 (5,049) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 31 (17) | 31 (15) | - |
| MW (SD) | -1,15 (5,921) | -2,33 (3,120) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (28) | 62 (30) | - |
| MW (SD) | -1,71 (6,132) | -2,71 (5,134) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (54) | 91 (45) | - |
| MW (SD) | -1,38 (3,928) | -1,76 (4,451) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 34 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | -2,25 (3,185) | -1,44 (3,011) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 144 (80) | 141 (69) | - |
| MW (SD) | -1,43 (4,793) | -1,95 (4,541) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 37 (20) | 62 (30) | - |
| MW (SD) | -2,43 (3,174) | -2,02 (4,050) | - |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (28) | 68 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,28 (1,778) | -0,20 (1,665) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,817 |
| LS MW (SE) | -0,39 (0,374) | -0,52 (0,364) | LS MD |
| 95%-KI | -1,13; 0,35 | -1,24; 0,21 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,736 |
| 2 | | | |
| n (%) | 117 (65) | 124 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,45 (3,460) | -0,18 (2,624) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,509 |
| LS MW (SE) | -0,30 (0,378) | 0,14 (0,353) | LS MD |
| 95%-KI | -1,05; 0,44 | -0,56; 0,83 | -0,4 [-1,2; 0,3] p=0,241 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 68 (38) | 108 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,50 (2,415) | 0,05 (1,852) | -0,3 [-0,6; 0,0] p=0,091 |
| LS MW (SE) | -0,35 (0,332) | 0,08 (0,285) | LS MD |
| 95%-KI | -1,00; 0,31 | -0,48; 0,65 | -0,4 [-1,1; 0,2] p=0,191 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (55) | 84 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,32 (3,429) | -0,50 (2,802) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,708 |
| LS MW (SE) | -0,14 (0,465) | -0,29 (0,470) | LS MD |
| 95%-KI | -1,06; 0,77 | -1,21; 0,64 | 0,1 [-0,7; 1,0] p=0,751 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 10 (6) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,55 (3,638) | 0,23 (1,368) | -0,6 [-1,5; 0,3] p=0,201 |
| LS MW (SE) | 0,37 (1,219) | 0,89 (1,181) | LS MD |
| 95%-KI | -2,25; 2,99 | -1,65; 3,42 | -0,5 [-4,1; 3,0] p=0,757 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (6) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,35 (1,553) | -0,25 (1,361) | -0,1 [-0,8; 0,7] p=0,855 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,08 (0,489) | -0,17 (0,375) | LS MD |
| 95%-KI | -1,07; 0,91 | -0,94; 0,60 | 0,1 [-1,0; 1,2] p=0,877 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (9) | 21 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,78 (1,630) | 0,44 (1,977) | -0,7 [-1,3; 0,0] p=0,052 |
| LS MW (SE) | 0,27 (0,734) | 1,28 (0,657) | LS MD |
| 95%-KI | -1,21; 1,76 | -0,05; 2,62 | -1,0 [-2,6; 0,5] p=0,198 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 15 (7) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,58 (2,354) | -0,60 (2,158) | 0,0 [-0,7; 0,7] p=0,977 |
| LS MW (SE) | -0,78 (0,722) | -0,17 (0,690) | LS MD |
| 95%-KI | -2,25; 0,69 | -1,57; 1,23 | -0,6 [-2,4; 1,1] p=0,481 |
| 5 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 26 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,86 (4,102) | -0,04 (2,735) | 0,3 [-0,3; 0,8] p=0,374 |
| LS MW (SE) | 1,21 (0,505) | -0,31 (0,461) | LS MD |
| 95%-KI | 0,20; 2,22 | -1,23; 0,61 | 1,5 [0,2; 2,9] p=0,030 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 20 (11) | 24 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,49 (2,110) | -0,38 (3,035) | -0,0 [-0,6; 0,6] p=0,886 |
| LS MW (SE) | 0,22 (1,085) | -0,17 (0,841) | LS MD |
| 95%-KI | -1,97; 2,41 | -1,87; 1,52 | 0,4 [-1,8; 2,6] p=0,718 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (22) | 48 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,41 (2,616) | -0,11 (2,009) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,552 |
| LS MW (SE) | -0,76 (0,422) | -0,06 (0,399) | LS MD |
| 95%-KI | -1,60; 0,07 | -0,85; 0,73 | -0,7 [-1,6; 0,2] p=0,142 |
| 8 | | | |
| n (%) | 29 (16) | 30 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,47 (4,305) | -0,61 (2,832) | 0,0 [-0,5; 0,5] p=0,884 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,847) | -0,37 (0,745) | LS MD |
| 95%-KI | -1,62; 1,77 | -1,86; 1,12 | 0,4 [-1,4; 2,3] p=0,637 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 44 (24) | 60 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,63 (3,444) | 0,07 (2,787) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,260 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,71 (0,671) | -0,04 (0,647) | LS MD |
| 95%-KI | -2,04; 0,62 | -1,33; 1,24 | -0,7 [-2,0; 0,7] p=0,326 |
| 2 | | | |
| n (%) | 90 (50) | 85 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,16 (2,736) | -0,13 (1,881) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,942 |
| LS MW (SE) | -0,17 (0,318) | -0,13 (0,330) | LS MD |
| 95%-KI | -0,79; 0,46 | -0,78; 0,52 | -0,0 [-0,7; 0,6] p=0,898 |
| 3 | | | |
| n (%) | 33 (18) | 47 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,73 (3,341) | -0,63 (2,394) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,871 |
| LS MW (SE) | -0,27 (0,719) | 0,01 (0,553) | LS MD |
| 95%-KI | -1,70; 1,16 | -1,09; 1,11 | -0,3 [-1,6; 1,0] p=0,663 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 132 (73) | 133 (65) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,31 (2,996) | 0,01 (2,267) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,334 |
| LS MW (SE) | -0,34 (0,333) | -0,07 (0,344) | LS MD |
| 95%-KI | -0,99; 0,32 | -0,75; 0,60 | -0,3 [-0,9; 0,4] p=0,406 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 35 (19) | 59 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,72 (3,274) | -0,64 (2,412) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,890 |
| LS MW (SE) | -0,35 (0,677) | -0,28 (0,541) | LS MD |
| 95%-KI | -1,69; 0,99 | -1,36; 0,79 | -0,1 [-1,3; 1,2] p=0,913 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (27) | 73 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (1,980) | 0,02 (2,234) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,995 |
| LS MW (SE) | -0,22 (0,376) | -0,34 (0,363) | LS MD |
| 95%-KI | -0,97; 0,52 | -1,06; 0,38 | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,752 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (62) | 124 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (3,286) | -0,04 (2,880) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,893 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,380) | 0,20 (0,353) | LS MD |
| 95%-KI | -0,73; 0,76 | -0,49; 0,89 | -0,2 [-0,9; 0,6] p=0,623 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 62 (34) | 112 (55) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (1,936) | 0,13 (2,185) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,913 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,337) | 0,09 (0,285) | LS MD |
| 95%-KI | -0,63; 0,70 | -0,47; 0,65 | -0,1 [-0,7; 0,6] p=0,865 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (54) | 85 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,03 (3,448) | -0,21 (3,170) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,717 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,463) | -0,07 (0,468) | LS MD |
| 95%-KI | -0,87; 0,95 | -0,99; 0,85 | 0,1 [-0,8; 1,0] p=0,812 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (5) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,95 (3,726) | -0,10 (1,134) | -0,7 [-1,6; 0,3] p=0,166 |
| LS MW (SE) | -0,13 (1,235) | 0,49 (1,174) | LS MD |
| 95%-KI | -2,77; 2,52 | -2,04; 3,01 | -0,6 [-4,2; 2,9] p=0,716 |
| 2 | | | |
| n (%) | 11 (6) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,25 (1,599) | -0,41 (1,374) | 0,4 [-0,3; 1,2] p=0,251 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,41 (0,461) | -0,24 (0,401) | LS MD |
| 95%-KI | -0,53; 1,34 | -1,06; 0,58 | 0,6 [-0,5; 1,8] p=0,255 |
| 3 | | | |
| n (%) | 15 (8) | 22 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,65 (1,106) | 0,70 (3,007) | -0,5 [-1,2; 0,1] p=0,112 |
| LS MW (SE) | 0,41 (0,741) | 1,57 (0,653) | LS MD |
| 95%-KI | -1,09; 1,91 | 0,24; 2,90 | -1,2 [-2,7; 0,4] p=0,141 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (12) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,44 (3,056) | 0,56 (2,638) | -0,3 [-1,0; 0,3] p=0,313 |
| LS MW (SE) | -0,33 (0,724) | 0,40 (0,696) | LS MD |
| 95%-KI | -1,80; 1,15 | -1,01; 1,81 | -0,7 [-2,5; 1,0] p=0,402 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (10) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,33 (1,865) | 0,08 (2,473) | 0,1 [-0,5; 0,7] p=0,720 |
| LS MW (SE) | 0,70 (0,517) | -0,14 (0,458) | LS MD |
| 95%-KI | -0,33; 1,73 | -1,06; 0,77 | 0,8 [-0,5; 2,2] p=0,221 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 22 (12) | 26 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,33 (3,469) | -0,58 (3,756) | 0,1 [-0,5; 0,6] p=0,813 |
| LS MW (SE) | 0,17 (1,068) | -0,40 (0,824) | LS MD |
| 95%-KI | -1,98; 2,33 | -2,07; 1,26 | 0,6 [-1,6; 2,7] p=0,588 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (21) | 46 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,36 (2,179) | 0,09 (1,966) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,552 |
| LS MW (SE) | -0,10 (0,424) | 0,09 (0,400) | LS MD |
| 95%-KI | -0,94; 0,74 | -0,70; 0,88 | -0,2 [-1,1; 0,8] p=0,700 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (14) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,95 (4,444) | -0,32 (3,280) | 0,3 [-0,2; 0,9] p=0,226 |
| LS MW (SE) | 0,60 (0,864) | -0,30 (0,742) | LS MD |
| 95%-KI | -1,13; 2,32 | -1,78; 1,19 | 0,9 [-1,0; 2,8] p=0,352 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (24) | 60 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,45 (4,040) | 0,32 (3,332) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,863 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,13 (0,670) | 0,09 (0,644) | LS MD |
| 95%-KI | -1,45; 1,20 | -1,19; 1,36 | -0,2 [-1,5; 1,1] p=0,753 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (48) | 88 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,22 (2,542) | -0,06 (2,083) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,655 |
| LS MW (SE) | -0,19 (0,322) | -0,09 (0,328) | LS MD |
| 95%-KI | -0,83; 0,44 | -0,74; 0,55 | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,758 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (17) | 49 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (2,121) | -0,35 (2,641) | 0,2 [-0,3; 0,6] p=0,449 |
| LS MW (SE) | 0,39 (0,727) | 0,19 (0,553) | LS MD |
| 95%-KI | -1,06; 1,83 | -0,91; 1,28 | 0,2 [-1,1; 1,5] p=0,760 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (70) | 136 (67) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (3,153) | 0,14 (2,663) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,700 |
| LS MW (SE) | -0,15 (0,334) | -0,02 (0,343) | LS MD |
| 95%-KI | -0,81; 0,51 | -0,69; 0,66 | -0,1 [-0,8; 0,5] p=0,677 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 181 | 204 | - |
| Gesichtsfeld (dB): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (19) | 61 (30) | Hedges' g |
| MW (SD) | 0,10 (2,060) | -0,36 (2,620) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,389 |
| LS MW (SE) | 0,27 (0,679) | -0,10 (0,541) | LS MD |
| 95%-KI | -1,08; 1,61 | -1,17; 0,98 | 0,4 [-0,9; 1,6] p=0,556 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Sehschärfe (logMAR)**117.2.1.8_DE_ITT****117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,131) | 0,05 (0,116) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| n (%) | 208 (99) | 211 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,136) | 0,05 (0,117) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,164 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,006) | 0,05 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,07 | 0,04; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,368 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| n (%) | 198 (94) | 206 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,136) | 0,05 (0,122) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,075 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,006) | 0,05 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,04; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,184 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 174 (83) | 197 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,141) | 0,05 (0,113) | 0,2 [0,0; 0,5] p=0,017 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,006) | 0,05 (0,006) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,06; 0,08 | 0,04; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,011 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| n (%) | 166 (79) | 196 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,141) | 0,05 (0,109) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,058 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,006) | 0,05 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,04; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,097 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| n (%) | 163 (78) | 193 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,141) | 0,05 (0,114) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,081 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,006) | 0,05 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,07 | 0,04; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,076 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (76) | 198 (94) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,139) | 0,05 (0,115) | 0,2 [0,0; 0,4] p=0,037 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,007) | 0,05 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,04; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Interaktionstest

| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4345 |
| 2 | 0,2534 |
| 5 | 0,2275 |
| 6 | 0,1143 |
| 7 | 0,0655 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.8.1 Sehschärfe (logMAR): Mittelwert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | - |
| MW (SD) | 0,01 (0,102) | 0,01 (0,118) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 142 (68) | 133 (63) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,136) | 0,07 (0,108) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (40) | 120 (57) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,128) | 0,03 (0,122) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (60) | 91 (43) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,132) | 0,07 (0,103) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 12 (6) | - |
| MW (SD) | 0,03 (0,098) | 0,03 (0,082) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 0,03 (0,094) | 0,01 (0,081) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 0,05 (0,131) | 0,00 (0,131) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,099) | 0,07 (0,118) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,126) | 0,07 (0,100) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,110) | 0,07 (0,137) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | - |
| MW (SD) | 0,05 (0,164) | 0,06 (0,132) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | - |
| MW (SD) | 0,07 (0,147) | 0,03 (0,092) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,139) | 0,03 (0,106) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (52) | 95 (45) | - |
| MW (SD) | 0,07 (0,134) | 0,05 (0,134) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 52 (25) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,109) | 0,06 (0,089) | - |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 164 (78) | 146 (69) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,137) | 0,04 (0,127) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,109) | 0,06 (0,085) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,098) | 0,01 (0,113) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,925 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | 0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,879 |
| 2 | | | |
| n (%) | 140 (67) | 133 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,144) | 0,07 (0,113) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,185 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,008) | | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,10 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,536 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 83 (40) | 120 (57) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,04 (0,137) | 0,03 (0,127) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,595 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,009) | 0,03 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,05 | 0,01; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,738 |
| 2 | | | |
| n (%) | 125 (60) | 91 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,133) | 0,07 (0,098) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,531 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,07 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,05; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,584 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 12 (6) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,071) | 0,05 (0,115) | -0,2 [-1,0; 0,6] p=0,636 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,025) | 0,04 (0,026) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,08 | -0,01; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,835 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,113) | 0,01 (0,074) | 0,1 [-0,6; 0,8] p=0,789 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,024) | 0,05 (0,020) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | -0,01; 0,08 | 0,00; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,684 |
| 3 | | | |
| n (%) | 22 (10) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,121) | -0,00 (0,108) | 0,4 [-0,2; 1,0] p=0,177 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,022) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,08 | -0,02; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,670 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,111) | 0,07 (0,113) | 0,3 [-0,4; 0,9] p=0,392 |
| LS MW (SE) | 0,12 (0,014) | 0,10 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | 0,09; 0,15 | 0,07; 0,13 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,251 |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,129) | 0,07 (0,095) | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,562 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,011) | 0,07 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,11 | 0,05; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,354 |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,06 (0,114) | 0,08 (0,154) | -0,1 [-0,7; 0,4] p=0,655 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,023) | 0,06 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | 0,03; 0,10 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,663 |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,173) | 0,05 (0,133) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,890 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,012) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,03; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,544 |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,151) | 0,04 (0,093) | 0,3 [-0,2; 0,7] p=0,252 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,017) | 0,06 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,10 | 0,02; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,804 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,142) | 0,05 (0,117) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,869 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,013) | | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,02; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,883 |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (51) | 95 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,140) | 0,05 (0,129) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,167 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,009) | 0,05 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,08 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,400 |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 52 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,117) | 0,05 (0,094) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,518 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,013) | 0,05 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,305 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 162 (77) | 146 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,141) | 0,05 (0,127) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,219 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,007) | 0,05 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,07 | 0,03; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,560 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,117) | 0,05 (0,091) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,495 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,012) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,416 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 65 (31) | 77 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,092) | 0,01 (0,114) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,970 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | 0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,805 |
| 2 | | | |
| n (%) | 133 (63) | 129 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,145) | 0,07 (0,121) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,073 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,009) | 0,08 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | 0,07; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,296 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 79 (38) | 118 (56) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,05 (0,132) | 0,04 (0,133) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,432 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,010) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,06 | 0,02; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,516 |
| 2 | | | |
| n (%) | 119 (57) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,138) | 0,07 (0,104) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,263 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,07 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,05; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,253 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,094) | 0,02 (0,130) | 0,2 [-0,6; 1,0] p=0,697 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,025) | -0,01 (0,027) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,08 | -0,06; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,351 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,096) | 0,02 (0,076) | 0,3 [-0,4; 1,0] p=0,361 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,024) | 0,05 (0,020) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,01; 0,11 | 0,01; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,773 |
| 3 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,114) | 0,02 (0,109) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,526 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,022) | 0,05 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,08 | 0,01; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,492 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,104) | 0,06 (0,125) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,382 |
| LS MW (SE) | 0,11 (0,014) | 0,09 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,14 | 0,06; 0,12 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,227 |
| 5 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,119) | 0,08 (0,098) | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,584 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,012) | 0,08 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,12 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,375 |
| 6 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 27 (13) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,07 (0,118) | 0,08 (0,184) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,843 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,023) | 0,06 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | 0,02; 0,10 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,940 |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,171) | 0,05 (0,126) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,520 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,012) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,266 |
| 8 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,168) | 0,05 (0,096) | 0,3 [-0,2; 0,8] p=0,202 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,017) | 0,07 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,11 | 0,03; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,696 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 57 (27) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,138) | 0,05 (0,131) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,454 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,013) | 0,06 (0,013) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,05; 0,10 | 0,03; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,301 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (49) | 92 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,145) | 0,04 (0,128) | 0,3 [-0,0; 0,5] p=0,077 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,009) | 0,05 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,170 |
| 3 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,107) | 0,06 (0,097) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,972 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,013) | 0,05 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,08 | 0,03; 0,07 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,855 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 155 (74) | 143 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,142) | 0,05 (0,132) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,067 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,007) | 0,05 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,154 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 43 (20) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,112) | 0,06 (0,096) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,836 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,012) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,04; 0,08 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,962 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 52 (25) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,096) | 0,01 (0,097) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,537 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,010) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,140 |
| 2 | | | |
| n (%) | 122 (58) | 127 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,148) | 0,07 (0,114) | 0,3 [0,0; 0,5] p=0,038 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,009) | 0,08 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,11 | 0,07; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,115 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 71 (34) | 111 (53) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,06 (0,149) | 0,04 (0,130) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,409 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,010) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,07 | 0,02; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,148 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (49) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,134) | 0,06 (0,086) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,038 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,009) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,026 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,096) | 0,06 (0,068) | -0,1 [-1,0; 0,8] p=0,873 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,027) | 0,04 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,09 | -0,02; 0,09 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,896 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 20 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,088) | 0,02 (0,079) | -0,2 [-0,9; 0,6] p=0,657 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,024) | 0,05 (0,020) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | -0,03; 0,07 | 0,00; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,340 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,117) | 0,00 (0,119) | 0,7 [0,0; 1,3] p=0,049 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,023) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,12 | -0,01; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,092 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,095) | 0,05 (0,118) | 0,3 [-0,3; 1,0] p=0,302 |
| LS MW (SE) | 0,11 (0,014) | 0,08 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,13 | 0,05; 0,11 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,165 |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,116) | 0,08 (0,112) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,491 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,012) | 0,08 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,12 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,228 |
| 6 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 25 (12) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,05 (0,109) | 0,07 (0,146) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,755 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,024) | 0,04 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,09 | -0,00; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,736 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,183) | 0,06 (0,119) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,531 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,012) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,11 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,127 |
| 8 | | | |
| n (%) | 30 (14) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,12 (0,176) | 0,05 (0,090) | 0,5 [0,0; 1,0] p=0,043 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,019) | 0,07 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,13 | 0,03; 0,11 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,327 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 47 (22) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,160) | 0,04 (0,113) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,293 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,014) | 0,04 (0,013) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,02; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,080 |
| 2 | | | |
| n (%) | 94 (45) | 87 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,142) | 0,05 (0,120) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,024 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,009) | 0,05 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,09 | 0,03; 0,07 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,029 |
| 3 | | | |
| n (%) | 33 (16) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,103) | 0,06 (0,100) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,993 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,014) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,09 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,889 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 139 (66) | 135 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,148) | 0,05 (0,120) | 0,3 [0,0; 0,5] p=0,019 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,008) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,011 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 35 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,109) | 0,06 (0,096) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,631 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,013) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,693 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (24) | 72 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,123) | 0,01 (0,090) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,234 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,011) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,05 | -0,02; 0,02 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,026 |
| 2 | | | |
| n (%) | 116 (55) | 124 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,145) | 0,07 (0,111) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,242 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,08 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,10 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,893 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 67 (32) | 113 (54) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,04 (0,148) | 0,04 (0,125) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,733 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,010) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,06 | 0,02; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,502 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (47) | 83 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,134) | 0,06 (0,080) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,076 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,088 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 8 (4) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,092) | 0,03 (0,066) | 0,1 [-0,9; 1,0] p=0,875 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,028) | 0,01 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,08 | -0,05; 0,06 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,607 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,073) | 0,03 (0,077) | -0,3 [-1,1; 0,4] p=0,407 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,025) | 0,05 (0,021) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | -0,02; 0,08 | 0,01; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,631 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,113) | 0,02 (0,111) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,360 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,023) | 0,05 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,09 | 0,01; 0,10 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,583 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,095) | 0,06 (0,104) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,359 |
| LS MW (SE) | 0,11 (0,014) | 0,09 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,13 | 0,06; 0,11 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,269 |
| 5 | | | |
| n (%) | 20 (10) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,084) | 0,08 (0,101) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,846 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,012) | 0,08 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | 0,06; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,470 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 24 (11) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,05 (0,107) | 0,06 (0,154) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,703 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,024) | 0,04 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,09 | 0,00; 0,08 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,847 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 48 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,193) | 0,05 (0,117) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,349 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,012) | 0,07 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,11 | 0,04; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,077 |
| 8 | | | |
| n (%) | 26 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,182) | 0,03 (0,086) | 0,6 [0,0; 1,1] p=0,035 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,019) | 0,05 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,12 | 0,01; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,209 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 58 (27) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,160) | 0,05 (0,123) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,388 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,014) | 0,05 (0,013) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,04; 0,09 | 0,02; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 91 (43) | 87 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,146) | 0,05 (0,109) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,060 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,009) | 0,05 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,09 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,169 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,093) | 0,05 (0,093) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,729 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,014) | 0,05 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,991 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 132 (63) | 134 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,150) | 0,05 (0,116) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,053 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,008) | 0,05 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,105 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,102) | 0,05 (0,091) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,979 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,013) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=1,000 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (23) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,090) | -0,00 (0,094) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,426 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,04 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,074 |
| 2 | | | |
| n (%) | 114 (54) | 123 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,152) | 0,07 (0,115) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,225 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,009) | 0,08 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,10 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,648 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 65 (31) | 111 (53) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,04 (0,133) | 0,04 (0,125) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,796 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,010) | 0,03 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,06 | 0,02; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,371 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (47) | 82 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,144) | 0,06 (0,095) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,127 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,099 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,099) | 0,04 (0,098) | -0,2 [-1,2; 0,7] p=0,617 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,027) | 0,02 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,08 | -0,04; 0,07 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,853 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 18 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,059) | 0,04 (0,084) | -0,1 [-0,9; 0,7] p=0,759 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,025) | 0,05 (0,021) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,01; 0,11 | 0,01; 0,09 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,794 |
| 3 | | | |
| n (%) | 16 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,129) | 0,02 (0,110) | 0,5 [-0,2; 1,1] p=0,156 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,023) | 0,05 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | 0,01; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,790 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,108) | 0,07 (0,097) | 0,1 [-0,5; 0,8] p=0,709 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,014) | 0,10 (0,015) | LS MD |
| 95%-KI | 0,07; 0,12 | 0,07; 0,13 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,991 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,082) | 0,08 (0,112) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,459 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,012) | 0,08 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,10 | 0,06; 0,10 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,745 |
| 6 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 24 (11) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,06 (0,121) | 0,04 (0,154) | 0,1 [-0,4; 0,7] p=0,643 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,023) | 0,02 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,10 | -0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,253 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (19) | 46 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,183) | 0,05 (0,119) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,571 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,012) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,226 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,185) | 0,03 (0,100) | 0,6 [0,0; 1,1] p=0,044 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,020) | 0,05 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,11 | 0,01; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,229 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 59 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,07 (0,152) | 0,04 (0,128) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,392 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,014) | 0,04 (0,013) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,04; 0,10 | 0,02; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,091 |
| 2 | | | |
| n (%) | 88 (42) | 84 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,148) | 0,05 (0,110) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,111 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,009) | 0,05 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,306 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,102) | 0,05 (0,103) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,902 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,014) | 0,04 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,801 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (61) | 131 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,150) | 0,05 (0,120) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,095 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,008) | 0,05 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,04; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,125 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 35 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,102) | 0,05 (0,100) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,790 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,013) | 0,05 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,715 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (23) | 73 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,101) | 0,00 (0,097) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,463 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,136 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (53) | 125 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,145) | 0,08 (0,116) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,113 |
| LS MW (SE) | 0,09 (0,009) | 0,08 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,11 | 0,07; 0,10 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,379 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 62 (30) | 113 (54) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,05 (0,142) | 0,04 (0,131) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,610 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,010) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,07 | 0,02; 0,06 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,261 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (47) | 85 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,137) | 0,06 (0,089) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,047 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,009) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,10 | 0,04; 0,08 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,080) | 0,05 (0,095) | -0,1 [-1,0; 0,8] p=0,847 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,027) | 0,02 (0,027) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,10 | -0,03; 0,08 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,530 |
| 2 | | | |
| n (%) | 11 (5) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,06 (0,132) | 0,02 (0,073) | 0,4 [-0,4; 1,1] p=0,327 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,024) | 0,04 (0,021) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,03; 0,13 | -0,00; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,149 |
| 3 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,121) | 0,04 (0,102) | 0,3 [-0,3; 1,0] p=0,313 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,023) | 0,07 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | 0,03; 0,11 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,594 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,10 (0,096) | 0,06 (0,100) | 0,4 [-0,3; 1,1] p=0,234 |
| LS MW (SE) | 0,10 (0,014) | 0,08 (0,015) | LS MD |
| 95%-KI | 0,08; 0,13 | 0,05; 0,11 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,222 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,072) | 0,07 (0,095) | -0,3 [-0,9; 0,3] p=0,380 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,012) | 0,08 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,09 | 0,05; 0,10 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,727 |
| 6 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| MW (SD) | 0,06 (0,104) | 0,05 (0,142) | 0,1 [-0,5; 0,6] p=0,811 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,024) | 0,03 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | -0,01; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,374 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 47 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,182) | 0,05 (0,142) | 0,2 [-0,3; 0,6] p=0,446 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,012) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,06; 0,11 | 0,04; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,174 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,11 (0,189) | 0,04 (0,107) | 0,5 [-0,0; 1,0] p=0,074 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,020) | 0,05 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,11 | 0,02; 0,09 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,414 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,162) | 0,04 (0,129) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,166 |
| LS MW (SE) | 0,08 (0,014) | 0,05 (0,013) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| 95%-KI | 0,06; 0,11 | 0,02; 0,07 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,015 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (41) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,09 (0,145) | 0,04 (0,109) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,034 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,009) | 0,05 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,119 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,072) | 0,06 (0,109) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,371 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,014) | 0,06 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | 0,04; 0,08 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,388 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (60) | 136 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,08 (0,151) | 0,04 (0,119) | 0,3 [0,0; 0,5] p=0,019 |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,008) | 0,04 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,05; 0,08 | 0,03; 0,06 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,019 |
| 2 | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): Mittelwert | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (0,082) | 0,06 (0,105) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,721 |
| LS MW (SE) | 0,06 (0,013) | 0,06 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,03; 0,08 | 0,04; 0,08 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,587 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.9_DE_ITT**117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,131) | 0,05 (0,116) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| n (%) | 208 (99) | 211 (100) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,056) | -0,00 (0,058) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,313 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,006) | -0,00 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,01 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,368 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| n (%) | 198 (94) | 206 (98) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,068) | 0,00 (0,070) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,177 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,006) | -0,00 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,02 | -0,01; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,184 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| n (%) | 174 (83) | 197 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,077) | -0,00 (0,078) | 0,2 [0,0; 0,4] p=0,030 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,006) | -0,01 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,03 | -0,02; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,011 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| n (%) | 166 (79) | 196 (93) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,082) | -0,00 (0,076) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,320 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,006) | -0,00 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,097 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| n (%) | 163 (78) | 193 (91) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,080) | -0,00 (0,079) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,191 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,006) | -0,01 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,076 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (76) | 198 (94) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,083) | -0,00 (0,085) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,150 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,007) | -0,00 (0,006) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4345 |
| 2 | 0,2534 |
| 5 | 0,2275 |
| 6 | 0,1143 |
| 7 | 0,0655 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.9.1 Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | - |
| MW (SD) | 0,01 (0,102) | 0,01 (0,118) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 142 (68) | 133 (63) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,136) | 0,07 (0,108) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (40) | 120 (57) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,128) | 0,03 (0,122) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 126 (60) | 91 (43) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,132) | 0,07 (0,103) | - |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 12 (6) | - |
| MW (SD) | 0,03 (0,098) | 0,03 (0,082) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | - |
| MW (SD) | 0,03 (0,094) | 0,01 (0,081) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 22 (10) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,05 (0,131) | 0,00 (0,131) | - |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | - |
| MW (SD) | 0,09 (0,099) | 0,07 (0,118) | - |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | - |
| MW (SD) | 0,08 (0,126) | 0,07 (0,100) | - |
| 6 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,110) | 0,07 (0,137) | - |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | - |
| MW (SD) | 0,05 (0,164) | 0,06 (0,132) | - |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | - |
| MW (SD) | 0,07 (0,147) | 0,03 (0,092) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | - |
| MW (SD) | 0,04 (0,139) | 0,03 (0,106) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (52) | 95 (45) | - |
| MW (SD) | 0,07 (0,134) | 0,05 (0,134) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 52 (25) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,109) | 0,06 (0,089) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 164 (78) | 146 (69) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,137) | 0,04 (0,127) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | - |
| MW (SD) | 0,06 (0,109) | 0,06 (0,085) | - |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 68 (32) | 78 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,049) | 0,00 (0,052) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,945 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,010) | -0,00 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,879 |
| 2 | | | |
| n (%) | 140 (67) | 133 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,060) | -0,00 (0,062) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,227 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,008) | -0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,536 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 83 (40) | 120 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,060) | 0,00 (0,054) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,762 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,738 |
| 2 | | | |
| n (%) | 125 (60) | 91 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,054) | -0,00 (0,064) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,277 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,009) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,584 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 14 (7) | 12 (6) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,052) | 0,01 (0,060) | -0,1 [-0,9; 0,7] p=0,777 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,025) | 0,00 (0,026) | LS MD |
| 95%-KI | -0,06; 0,05 | -0,05; 0,06 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,835 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,058) | 0,00 (0,069) | -0,1 [-0,8; 0,6] p=0,825 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,024) | 0,03 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,07 | -0,01; 0,07 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,684 |
| 3 | | | |
| n (%) | 22 (10) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,061) | -0,01 (0,054) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,333 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,022) | 0,00 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,06 | -0,04; 0,04 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,670 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,031) | 0,00 (0,061) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,514 |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,014) | 0,01 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,06 | -0,01; 0,04 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,251 |
| 5 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,038) | 0,00 (0,033) | 0,4 [-0,2; 0,9] p=0,178 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,354 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 25 (12) | 29 (14) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,028) | 0,00 (0,078) | -0,0 [-0,6; 0,5] p=0,922 |
| LS MW (SE) | -0,02 (0,023) | -0,01 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,07; 0,03 | -0,05; 0,03 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,663 |
| 7 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,050) | -0,01 (0,052) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,267 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,544 |
| 8 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,087) | 0,00 (0,061) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,811 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,017) | -0,00 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,04 | -0,04; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,804 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 59 (28) | 64 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,061) | | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,977 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,013) | | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,883 |
| 2 | | | |
| n (%) | 108 (51) | 95 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,050) | -0,01 (0,061) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,332 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,009) | -0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,01 | -0,03; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,400 |
| 3 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 52 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,065) | -0,01 (0,047) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,381 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,013) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,305 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 162 (77) | 146 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,055) | 0,00 (0,063) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,525 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,007) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,01 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,560 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (22) | 65 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,061) | -0,00 (0,046) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,433 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,416 |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 65 (31) | 77 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,075) | 0,01 (0,061) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,997 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,010) | 0,00 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,805 |
| 2 | | | |
| n (%) | 133 (63) | 129 (61) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,064) | -0,00 (0,075) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,102 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,009) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,296 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 79 (38) | 118 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,062) | 0,01 (0,067) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,472 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | 0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,01; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,516 |
| 2 | | | |
| n (%) | 119 (57) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,071) | -0,01 (0,073) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,135 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,253 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,043) | -0,03 (0,098) | 0,5 [-0,4; 1,3] p=0,275 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,025) | -0,04 (0,027) | LS MD |
| 95%-KI | -0,06; 0,04 | -0,10; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,351 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,084) | 0,01 (0,074) | 0,2 [-0,5; 0,9] p=0,622 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,024) | 0,04 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,09 | -0,01; 0,08 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,773 |
| 3 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,092) | 0,02 (0,049) | -0,2 [-0,8; 0,4] p=0,556 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,022) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,05 | -0,02; 0,07 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,492 |
| 4 | | | |
| n (%) | 24 (11) | 17 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,065) | -0,01 (0,053) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,014) | 0,01 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,05 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,227 |
| 5 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,061) | 0,01 (0,022) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,298 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,375 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 24 (11) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,039) | -0,00 (0,096) | 0,1 [-0,4; 0,7] p=0,656 |
| LS MW (SE) | -0,02 (0,023) | -0,01 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,06; 0,03 | -0,05; 0,03 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,940 |
| 7 | | | |
| n (%) | 41 (20) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,057) | -0,01 (0,071) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,156 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,266 |
| 8 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 32 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,086) | 0,01 (0,077) | 0,0 [-0,5; 0,5] p=0,935 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,017) | 0,01 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,05 | -0,03; 0,04 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,696 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 57 (27) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,072) | 0,02 (0,079) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,397 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,013) | 0,02 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,06 | -0,01; 0,04 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,301 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (49) | 92 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,065) | -0,01 (0,068) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,128 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,170 |
| 3 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,062) | -0,00 (0,058) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,637 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,013) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,04; 0,02 | -0,03; 0,01 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,855 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 155 (74) | 143 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,068) | 0,00 (0,075) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,140 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,007) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,154 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 63 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,064) | 0,00 (0,057) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,816 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,012) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,02; 0,02 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,962 |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 52 (25) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,073) | -0,00 (0,090) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,244 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,140 |
| 2 | | | |
| n (%) | 122 (58) | 127 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,079) | 0,00 (0,071) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,075 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,009) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,115 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 71 (34) | 111 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,090) | 0,01 (0,075) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,145 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,010) | 0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,04 | -0,01; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,148 |
| 2 | | | |
| n (%) | 103 (49) | 86 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,067) | -0,01 (0,081) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,038 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,009) | -0,02 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,04; 0,00 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,026 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,087) | 0,01 (0,076) | 0,0 [-0,9; 0,9] p=0,982 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,027) | 0,00 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,05; 0,06 | -0,06; 0,06 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,896 |
| 2 | | | |
| n (%) | 12 (6) | 20 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,02 (0,063) | 0,01 (0,063) | -0,4 [-1,1; 0,3] p=0,283 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,024) | 0,03 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,05; 0,05 | -0,01; 0,07 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,340 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,091) | -0,00 (0,064) | 0,4 [-0,2; 1,1] p=0,188 |
| LS MW (SE) | 0,05 (0,023) | 0,01 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,10 | -0,04; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,092 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,057) | -0,01 (0,049) | 0,2 [-0,4; 0,9] p=0,466 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,014) | -0,00 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,05 | -0,03; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,165 |
| 5 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,057) | 0,01 (0,036) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,290 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,228 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 21 (10) | 25 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,058) | -0,03 (0,134) | 0,2 [-0,4; 0,8] p=0,526 |
| LS MW (SE) | -0,03 (0,024) | -0,04 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,08; 0,02 | -0,08; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,736 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 49 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,063) | -0,01 (0,077) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,063 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,127 |
| 8 | | | |
| n (%) | 30 (14) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,114) | 0,02 (0,077) | 0,2 [-0,3; 0,7] p=0,402 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,019) | 0,01 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,07 | -0,03; 0,05 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,327 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 47 (22) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,094) | 0,01 (0,066) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,244 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,014) | 0,00 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,06 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,080 |
| 2 | | | |
| n (%) | 94 (45) | 87 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,074) | -0,01 (0,099) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,063 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,009) | -0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,00 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,029 |
| 3 | | | |
| n (%) | 33 (16) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,059) | -0,00 (0,044) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,792 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,014) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,889 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 139 (66) | 135 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,080) | -0,00 (0,090) | 0,2 [0,0; 0,5] p=0,042 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,03 | -0,03; 0,00 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,011 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 35 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,062) | -0,00 (0,045) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,655 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,013) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,693 |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 50 (24) | 72 (34) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,092) | -0,00 (0,082) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,142 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,011) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,04 | -0,02; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,026 |
| 2 | | | |
| n (%) | 116 (55) | 124 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,077) | 0,00 (0,072) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,905 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,893 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 67 (32) | 113 (54) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,087) | 0,01 (0,069) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,676 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | 0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,01; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,502 |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (47) | 83 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,079) | -0,01 (0,083) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,188 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,02 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,088 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 8 (4) | 9 (4) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,02 (0,064) | -0,01 (0,074) | -0,1 [-1,0; 0,9] p=0,858 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,028) | -0,03 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,07; 0,05 | -0,09; 0,03 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,607 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,090) | 0,01 (0,041) | -0,2 [-1,0; 0,5] p=0,566 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,025) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,07 | -0,01; 0,07 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,631 |
| 3 | | | |
| n (%) | 17 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,122) | 0,02 (0,075) | -0,3 [-0,9; 0,4] p=0,390 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,023) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,06 | -0,01; 0,07 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,583 |
| 4 | | | |
| n (%) | 23 (11) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,059) | -0,01 (0,058) | 0,1 [-0,5; 0,8] p=0,704 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,014) | 0,00 (0,014) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,05 | -0,03; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,269 |
| 5 | | | |
| n (%) | 20 (10) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,078) | 0,01 (0,026) | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,05 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,470 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 22 (10) | 24 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,065) | -0,02 (0,129) | 0,1 [-0,5; 0,7] p=0,692 |
| LS MW (SE) | -0,03 (0,024) | -0,03 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,08; 0,01 | -0,07; 0,01 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,847 |
| 7 | | | |
| n (%) | 40 (19) | 48 (23) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,078) | -0,00 (0,071) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,062 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,01; 0,06 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,077 |
| 8 | | | |
| n (%) | 26 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,090) | 0,00 (0,083) | 0,2 [-0,3; 0,7] p=0,462 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,019) | -0,01 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,06 | -0,04; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,209 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 58 (27) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,079) | 0,01 (0,074) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,879 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,014) | 0,01 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,06 | -0,02; 0,04 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 91 (43) | 87 (41) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,091) | -0,00 (0,089) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,259 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,01 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,169 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 51 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,050) | -0,01 (0,046) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,787 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,014) | -0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,04; 0,01 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,991 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 132 (63) | 134 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,087) | 0,00 (0,086) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,331 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,105 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,054) | -0,01 (0,049) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,699 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,013) | -0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,02 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=1,000 |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (23) | 70 (33) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,081) | -0,01 (0,083) | 0,2 [-0,1; 0,6] p=0,193 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,074 |
| 2 | | | |
| n (%) | 114 (54) | 123 (58) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,080) | 0,00 (0,077) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,548 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,648 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 65 (31) | 111 (53) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,082) | 0,00 (0,071) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,372 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,010) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,01; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,371 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (47) | 82 (39) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,080) | -0,02 (0,087) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,177 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,009) | -0,02 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,04; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,099 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,103) | -0,00 (0,107) | 0,1 [-0,8; 1,0] p=0,798 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,027) | -0,02 (0,028) | LS MD |
| 95%-KI | -0,07; 0,05 | -0,07; 0,04 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,853 |
| 2 | | | |
| n (%) | 10 (5) | 18 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,083) | 0,01 (0,077) | 0,0 [-0,7; 0,8] p=0,934 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,025) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,09 | -0,01; 0,08 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,794 |
| 3 | | | |
| n (%) | 16 (8) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,123) | 0,02 (0,082) | -0,1 [-0,7; 0,6] p=0,795 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,023) | 0,03 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,08 | -0,02; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,790 |
| 4 | | | |
| n (%) | 22 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,067) | -0,00 (0,069) | -0,2 [-0,8; 0,5] p=0,615 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,014) | 0,01 (0,015) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,04 | -0,02; 0,04 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,991 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,094) | 0,01 (0,046) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,771 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,01; 0,03 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,745 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 23 (11) | 24 (11) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,063) | -0,05 (0,113) | 0,5 [-0,1; 1,1] p=0,089 |
| LS MW (SE) | -0,02 (0,023) | -0,05 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,07; 0,02 | -0,09; -0,01 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,253 |
| 7 | | | |
| n (%) | 39 (19) | 46 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,058) | -0,01 (0,069) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,064 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,012) | 0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,04 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,226 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,088) | -0,00 (0,073) | 0,2 [-0,4; 0,7] p=0,527 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,020) | -0,01 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,06 | -0,05; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,229 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 59 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,087) | 0,01 (0,071) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,290 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,014) | 0,00 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,06 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,091 |
| 2 | | | |
| n (%) | 88 (42) | 84 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,083) | -0,00 (0,091) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,368 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,306 |
| 3 | | | |
| n (%) | 32 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,02 (0,056) | -0,02 (0,065) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,976 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,014) | -0,02 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,04; 0,01 | -0,04; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,801 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (61) | 131 (62) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,085) | -0,00 (0,085) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,257 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,02 | -0,02; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,125 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 35 (17) | 62 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,057) | -0,01 (0,064) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,911 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,013) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,02 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,715 |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (23) | 73 (35) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,092) | -0,01 (0,099) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,360 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,011) | -0,01 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,136 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (53) | 125 (59) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,079) | 0,00 (0,076) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,310 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,009) | 0,00 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,03 | -0,01; 0,02 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,379 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 62 (30) | 113 (54) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,085) | 0,01 (0,082) | 0,2 [-0,2; 0,5] p=0,342 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,010) | 0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,04 | -0,01; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,261 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (47) | 85 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,081) | -0,02 (0,087) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,080 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,02 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,04; -0,00 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 |
| 5 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 9 (4) | 10 (5) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,03 (0,082) | -0,00 (0,095) | 0,4 [-0,5; 1,3] p=0,416 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,027) | -0,01 (0,027) | LS MD |
| 95%-KI | -0,05; 0,07 | -0,07; 0,04 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,530 |
| 2 | | | |
| n (%) | 11 (5) | 19 (9) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,123) | 0,00 (0,073) | 0,4 [-0,3; 1,2] p=0,272 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,07 (0,024) | 0,02 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,12 | -0,02; 0,07 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,149 |
| 3 | | | |
| n (%) | 15 (7) | 22 (10) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,097) | 0,04 (0,080) | -0,4 [-1,0; 0,3] p=0,284 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,023) | 0,05 (0,021) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,08 | 0,00; 0,09 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,594 |
| 4 | | | |
| n (%) | 21 (10) | 16 (8) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,01 (0,073) | -0,02 (0,069) | 0,1 [-0,5; 0,8] p=0,655 |
| LS MW (SE) | 0,02 (0,014) | -0,00 (0,015) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 0,05 | -0,03; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,222 |
| 5 | | | |
| n (%) | 19 (9) | 27 (13) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,00 (0,079) | 0,00 (0,054) | -0,1 [-0,7; 0,5] p=0,742 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,03 | -0,01; 0,03 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,727 |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 22 (10) | 26 (12) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (0,084) | -0,03 (0,121) | 0,3 [-0,3; 0,9] p=0,281 |
| LS MW (SE) | -0,02 (0,024) | -0,04 (0,020) | LS MD |
| 95%-KI | -0,06; 0,03 | -0,08; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,374 |
| 7 | | | |
| n (%) | 38 (18) | 47 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,064) | -0,01 (0,072) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,066 |
| LS MW (SE) | 0,03 (0,012) | 0,01 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | 0,00; 0,05 | -0,02; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,174 |
| 8 | | | |
| n (%) | 25 (12) | 31 (15) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,093) | 0,00 (0,102) | 0,1 [-0,5; 0,6] p=0,807 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,020) | -0,00 (0,019) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,05 | -0,04; 0,03 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,414 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (20) | 60 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,04 (0,094) | 0,01 (0,088) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,100 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,04 (0,014) | 0,01 (0,013) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 0,07 | -0,02; 0,03 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,015 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (41) | 88 (42) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,01 (0,082) | -0,01 (0,093) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,216 |
| LS MW (SE) | 0,00 (0,009) | -0,02 (0,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,02; 0,02 | -0,03; 0,00 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,119 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (15) | 50 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,02 (0,055) | -0,00 (0,069) | -0,3 [-0,7; 0,2] p=0,275 |
| LS MW (SE) | -0,01 (0,014) | -0,00 (0,011) | LS MD |
| 95%-KI | -0,04; 0,01 | -0,02; 0,02 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,388 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (60) | 136 (64) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,02 (0,087) | -0,00 (0,092) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,081 |
| LS MW (SE) | 0,01 (0,008) | -0,01 (0,008) | LS MD |
| 95%-KI | -0,00; 0,03 | -0,03; 0,01 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,019 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 210 | 211 | - |
| Sehschärfe (logMAR): mittlere Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (16) | 62 (29) | Hedges' g |
| MW (SD) | -0,01 (0,060) | -0,00 (0,069) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,457 |
| LS MW (SE) | -0,00 (0,013) | 0,00 (0,010) | LS MD |
| 95%-KI | -0,03; 0,02 | -0,02; 0,02 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,587 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.10_DE_ITT**117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/N etarsudil | Bimatoprost/T imolol | RR | OR | ARR |
| N | 210 | 211 | | | |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 3,0 [0,1; 73,6] p=0,499 | 3,0 [0,1; 74,8] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 1 (0) | 0 (0) | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,3 [0,0; 3,2] p=0,623 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 1 (0) | 3 (1) | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 208 (99) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,4 [0,1; 2,0] p=0,449 | 0,4 [0,1; 2,1] p=0,449 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,254 |
| Ja (%) | 2 (1) | 5 (2) | | | |
| Nein (%) | 208 (99) | 206 (98) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,6 [0,1; 2,5] p=0,724 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,479 |
| Ja (%) | 3 (1) | 5 (2) | | | |
| Nein (%) | 207 (99) | 206 (98) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,4 [0,1; 2,0] p=0,449 | 0,4 [0,1; 2,1] p=0,449 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,254 |
| Ja (%) | 2 (1) | 5 (2) | | | |
| Nein (%) | 208 (99) | 206 (98) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,8 [0,2; 3,3] p=1,000 | 0,8 [0,2; 3,4] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,708 |
| Ja (%) | 3 (1) | 4 (2) | | | |
| Nein (%) | 207 (99) | 207 (98) | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2 \log\text{MAR}$ **Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2 \log\text{MAR}$ Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3956 |
| 2 | 0,5246 |
| 5 | 0,0084 |
| 6 | 0,9897 |
| 7 | 0,9822 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.1 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,1; 68,4] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 52,7] p=0,511 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 53,5] p=0,506 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,8 [0,2; 90,6] p=0,197 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,2 [0,2; 101,2] p=0,175 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,4 [0,1; 82,9] p=0,222 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,1 [0,0; 2,6] p=0,054 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,9] p=0,513 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 11,4] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,7] p=0,497 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 4,7] p=0,597 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,1] p=0,503 | |
| | N | 41 | 52 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 4,9] p=0,603 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,2] p=0,512 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 3,6] p=0,623 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 5,1] p=0,612 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 7,8] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 2,3] p=0,311 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,1; 14,4] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,1; 17,6] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,7] p=0,497 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,9] p=0,187 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 2 (2) | 5 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 1,7] p=0,253 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 5 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,8] p=0,260 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 3,6] p=0,623 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,6] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 22,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,9] p=0,240 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| | N | 12 | 22 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 6,0] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,498 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,1 [0,0; 3,0] p=0,174 | |
| | N | 43 | 32 |
| 6 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,7] p=0,497 | |
| | N | 59 | 64 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,2; 4,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,1] p=0,503 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,9] p=0,711 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,2] p=0,512 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,7] p=0,499 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 3,7] p=0,675 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,9] p=0,513 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 3 (3) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 2,8] p=0,652 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,1; 14,4] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,6] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,7] p=0,497 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 2,3] p=0,419 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 10,1] p=0,503 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 2,4] p=0,426 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,2] p=0,512 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 4 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 2,5] p=0,372 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,7 [0,2; 96,7] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 5,9] p=0,513 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,2; 6,4] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,1; 17,6] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,498 | |
| 8 | N | 43 | 32 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,1 [0,0; 3,0] p=0,174 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,1; 17,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 3,4] p=0,665 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,9] p=0,711 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 3,0 [0,1; 73,6] p=0,499 | 3,0 [0,1; 74,8] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 1 (0) | 0 (0) | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,3 [0,0; 8,2] p=0,499 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (0) | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,1; 16,0] p=1,000 | 1,0 [0,1; 16,2] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,997 |
| Ja (%) | 1 (0) | | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 210 (100) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 2,0 [0,2; 22,0] p=0,623 | 2,0 [0,2; 22,4] p=0,623 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,560 |
| Ja (%) | 2 (1) | 1 (0) | | | |
| Nein (%) | 208 (99) | 210 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,3 [0,0; 8,2] p=0,499 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (0) | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0015 |
| 2 | 1,0000 |
| 5 | 0,1286 |
| 6 | 0,3632 |
| 7 | 0,1459 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.2 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,1; 68,4] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 52,7] p=0,511 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 53,5] p=0,506 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,8 [0,2; 90,6] p=0,197 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,2 [0,2; 101,2] p=0,175 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,500 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,9] p=0,177 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,0] p=0,216 | |
| | N | 43 | 32 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,2] p=0,224 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,500 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,1; 68,4] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 11,4] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| | N | 12 | 22 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 6 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 13,6] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,500 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,7 [0,2; 96,7] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (1) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 15,7] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [0,2; 18,8] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,2; 19,4] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,2] p=0,500 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,9] p=0,177 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung $\leq -0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,0] p=0,216 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,2] p=0,224 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 1,0000 |
| 5 | 1,0000 |
| 6 | 1,0000 |
| 7 | 1,0000 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.10.3 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | 164 | 146 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | N | 164 | 146 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| | N | 12 | 22 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 6 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verbesserung = 0 logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 0,2 [0,0; 4,2] p=0,499 | | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Ja (%) | 0 (0) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 209 (99) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,3 [0,3; 5,9] p=0,724 | 1,3 [0,3; 6,1] p=0,724 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,698 |
| Ja (%) | 4 (2) | 3 (1) | | | |
| Nein (%) | 206 (98) | 208 (99) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,7 [0,4; 6,9] p=0,503 | 1,7 [0,4; 7,2] p=0,503 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,471 |
| Ja (%) | 5 (2) | 3 (1) | | | |
| Nein (%) | 205 (98) | 208 (99) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 2,0 [0,4; 10,9] p=0,449 | 2,0 [0,4; 11,2] p=0,449 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,408 |
| Ja (%) | 4 (2) | 2 (1) | | | |
| Nein (%) | 206 (98) | 209 (99) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 6,0 [0,7; 49,6] p=0,068 | 6,2 [0,7; 51,8] p=0,068 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,055 |
| Ja (%) | 6 (3) | 1 (0) | | | |
| Nein (%) | 204 (97) | 210 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,2 [0,4; 3,9] p=0,771 | 1,2 [0,4; 4,0] p=0,771 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,754 |
| Ja (%) | 6 (3) | 5 (2) | | | |
| Nein (%) | 204 (97) | 206 (98) | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2941 |
| 2 | 0,4720 |
| 5 | 0,0053 |
| 6 | 0,5091 |
| 7 | 0,9698 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.10.4 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,9] p=0,235 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,5] p=0,515 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,9] p=0,177 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,0; 13,5] p=0,543 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,7] p=0,497 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,0] p=0,216 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (1) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,7] p=0,221 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,2; 24,7] p=0,598 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 2 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,6] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 7,8] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,2; 20,5] p=0,641 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,1; 26,8] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 11,5] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 3 (5) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,3; 9,4] p=0,670 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 13,6] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 4 (2) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,3; 5,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 6,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 4 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [0,4; 33,1] p=0,372 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,3; 6,9] p=0,692 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [0,2; 74,6] p=0,510 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,1; 67,0] p=0,490 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 3 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,0] p=0,115 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 83,2] p=0,216 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 2 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [0,2; 75,5] p=0,506 | |
| | N | 43 | 32 |
| 6 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,2; 23,3] p=0,607 | |
| | N | 59 | 64 |
| 2 | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,0] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,8 [0,2; 90,6] p=0,197 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 4 (2) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,3; 5,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,2 [0,2; 101,2] p=0,175 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,4; 152,4] p=0,048 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 5,1] p=0,612 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,2; 9,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [0,2; 74,6] p=0,510 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,6] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 83,2] p=0,216 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [0,2; 75,5] p=0,506 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,1; 17,0] p=1,000 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [0,3; 24,5] p=0,625 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 4 (2) | 2 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,3; 9,6] p=0,688 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,4; 152,4] p=0,048 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,3; 26,7] p=0,623 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,7 [0,7; 50,2] p=0,162 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [0,2; 74,6] p=0,510 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 75,8] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,1; 17,6] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 83,2] p=0,216 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 53,5] p=0,506 | |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,3; 30,4] p=0,349 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,1 [0,3; 115,7] p=0,126 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 6 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,7; 43,8] p=0,125 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 3 (4) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,2; 5,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,2; 8,3] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 4 (3) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,4; 5,6] p=0,720 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 15,7] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (17) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [0,4; 36,4] p=0,279 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,4] p=0,489 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 6,0] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 83,2] p=0,216 | |
| 8 | N | 43 | 32 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,2$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 11,5] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 4 (7) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,3; 6,2] p=0,709 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 6,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 6 (4) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,4; 4,6] p=0,754 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,2] p=0,512 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,1; 16,0] p=1,000 | 1,0 [0,1; 16,2] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,997 |
| Ja (%) | 1 (0) | | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 210 (100) | | | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 3,0 [0,1; 73,6] p=0,499 | 3,0 [0,1; 74,8] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 1 (0) | 0 (0) | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,1; 16,0] p=1,000 | 1,0 [0,1; 16,2] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,997 |
| Ja (%) | 1 (0) | | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 210 (100) | | | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | 1,0 [0,0; 50,9] p=1,000 | 0,0 [0,0; 0,0] p= NaN |
| Ja (%) | 0 (0) | | | | |
| Nein (%) | 210 (100) | 211 (100) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 210 (100) | 211 (100) | 1,0 [0,1; 16,0] p=1,000 | 1,0 [0,1; 16,2] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,997 |
| Ja (%) | 1 (0) | | | | |
| Nein (%) | 209 (100) | 210 (100) | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 210 | 211 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR**Interaktionstest**

| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2253 |
| 2 | 0,1791 |
| 5 | 0,2025 |
| 6 | 0,9672 |
| 7 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.10.5 Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| Zu Woche 2 (Visite 4) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | 164 | 146 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | N | 164 | 146 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Woche 6 (Visite 5) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,8] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,5] p=0,515 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 52,7] p=0,511 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 53,5] p=0,506 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,7] p=0,497 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [0,1; 63,0] p=0,501 | |
| | N | 41 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| | N | 41 | 52 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 3 (Visite 6) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,1; 68,4] p=0,499 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,3 [0,2; 103,6] p=0,173 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| | N | 23 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| | N | 24 | 17 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| | N | 25 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 43 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| | N | 43 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 53,5] p=0,506 | |
| | N | 59 | 64 |
| 1 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 78,3] p=0,232 | |
| | N | 110 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| | N | 110 | 95 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,1; 65,1] p=0,500 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 4 (Visite 7) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,4 [0,1; 82,9] p=0,222 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,6] p=0,235 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 22,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 9,0] p=0,494 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 83,2] p=0,216 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,7] p=0,497 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [0,1; 63,0] p=0,501 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 5 (Visite 8) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 46,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 71,0] p=1,000 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 36,2] p=1,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 46,3] p=1,000 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 53,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 43,2] p=1,000 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,0; 44,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 68 | 78 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 56,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 142 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,8] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 84 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,0; 11,5] p=0,515 | |
| 2 | N | 126 | 91 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 52,7] p=0,511 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 23 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,4] p=0,489 | |
| 4 | N | 24 | 17 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 34,6] p=1,000 | |
| 5 | N | 25 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,0; 52,3] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| 7 | N | 43 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 57,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 43 | 32 |

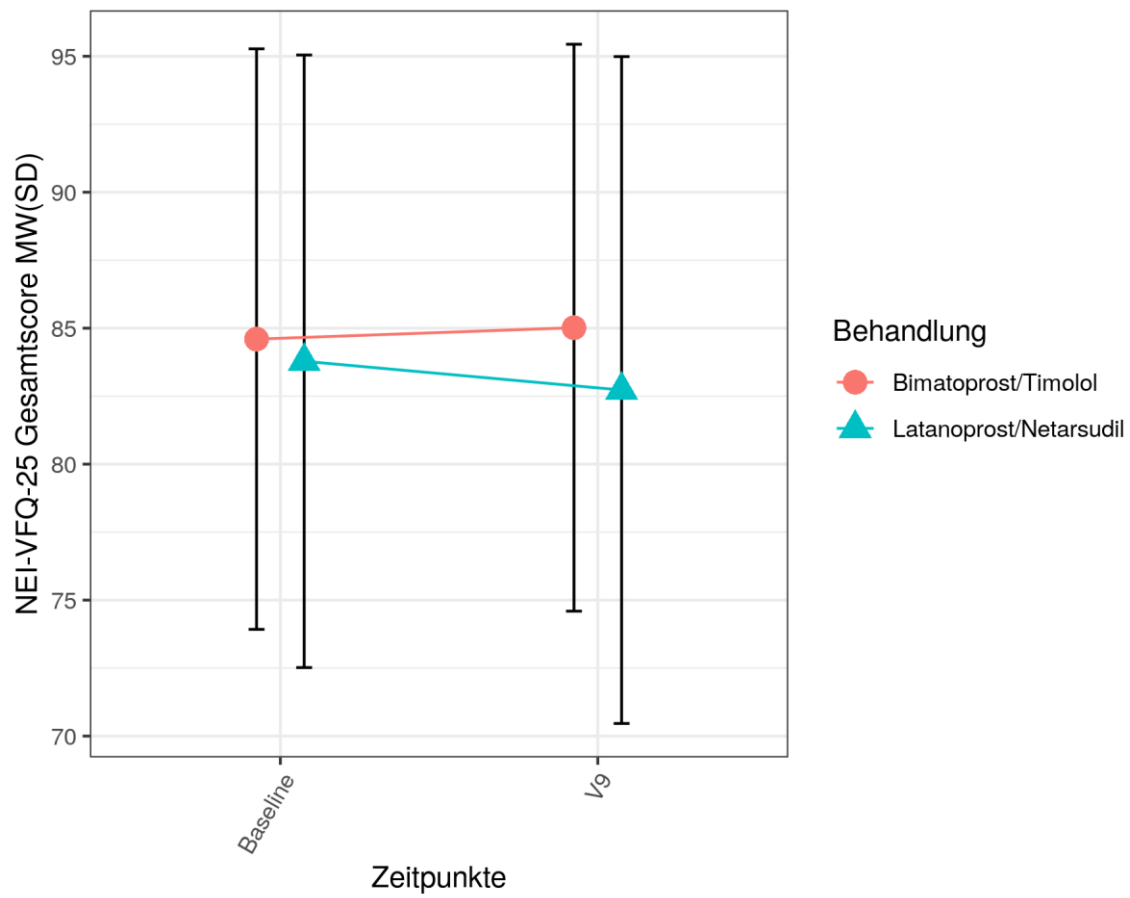
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Sehschärfe Verschlechterung $\geq 0,3$ logMAR | | | |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 36,8] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 59 | 64 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,1; 78,3] p=0,232 | |
| 2 | N | 110 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 7,0] p=0,216 | |
| 3 | N | 41 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,0; 62,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 164 | 146 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 46 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,0; 69,5] p=1,000 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

NEI-VFQ-25**117.2.1.11_DE_ITT****117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 83,78 (11,264) | 84,60 (10,675) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 82,73 (12,262) | 85,02 (10,425) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,057 |
| LS MW (SE) | 82,92 (0,728) | 84,28 (0,677) | LS MD |
| 95%-KI | 81,48; 84,35 | 82,94; 85,61 | -1,4 [-2,7; 0,0] p=0,054 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Gesamtscore



117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4339 |
| 2 | 0,4533 |
| 6 | 0,8892 |
| 7 | 0,5932 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.1 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,57 (13,558) | 85,82 (10,002) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,44 (10,165) | 83,89 (11,025) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,87 (10,591) | 85,93 (8,962) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 82,48 (11,526) | 82,83 (12,432) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,50 (11,958) | 84,32 (9,431) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 83,52 (11,666) | 84,44 (10,733) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 83,53 (9,286) | 85,21 (12,080) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 83,70 (11,819) | 84,76 (9,955) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 84,10 (9,084) | 84,24 (12,186) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,27 (11,209) | 87,18 (9,362) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,316 |
| LS MW (SE) | 86,38 (1,037) | 86,79 (1,003) | LS MD |
| 95%-KI | 84,33; 88,44 | 84,80; 88,78 | -0,4 [-2,4; 1,6] p=0,682 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,63 (12,577) | 83,76 (10,836) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,165 |
| LS MW (SE) | 80,86 (1,004) | 82,49 (0,916) | LS MD |
| 95%-KI | 78,88; 82,84 | 80,68; 84,29 | -1,6 [-3,5; 0,2] p=0,089 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,03 (11,336) | 86,52 (8,935) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,341 |
| LS MW (SE) | 84,84 (0,890) | 85,45 (0,742) | LS MD |
| 95%-KI | 83,09; 86,60 | 83,99; 86,92 | -0,6 [-2,3; 1,1] p=0,471 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,27 (12,653) | 83,02 (11,888) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,339 |
| LS MW (SE) | 81,50 (1,254) | 83,05 (1,252) | LS MD |
| 95%-KI | 79,02; 83,97 | 80,58; 85,52 | -1,6 [-3,8; 0,7] p=0,177 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,93 (12,883) | 84,57 (10,527) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,257 |
| LS MW (SE) | 82,00 (1,217) | 84,32 (1,174) | LS MD |
| 95%-KI | 79,58; 84,42 | 81,98; 86,65 | -2,3 [-4,7; 0,1] p=0,057 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,12 (12,155) | 84,97 (10,533) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,286 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| LS MW (SE) | 83,46 (1,112) | 84,47 (1,113) | LS MD |
| 95%-KI | 81,26; 85,65 | 82,27; 86,66 | -1,0 [-3,0; 1,0] p=0,331 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,74 (12,026) | 85,64 (10,290) | -0,3 [-0,7; 0,2] p=0,254 |
| LS MW (SE) | 83,79 (2,333) | 84,75 (1,749) | LS MD |
| 95%-KI | 79,13; 88,45 | 81,25; 88,24 | -1,0 [-4,8; 2,9] p=0,623 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,55 (12,413) | 85,27 (10,188) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,053 |
| LS MW (SE) | 83,21 (0,885) | 84,73 (0,901) | LS MD |
| 95%-KI | 81,47; 84,95 | 82,95; 86,50 | -1,5 [-3,1; 0,0] p=0,054 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,37 (11,846) | 84,46 (10,992) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,653 |
| LS MW (SE) | 83,28 (2,023) | 83,73 (1,543) | LS MD |
| 95%-KI | 79,25; 87,30 | 80,66; 86,80 | -0,5 [-3,9; 3,0] p=0,795 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

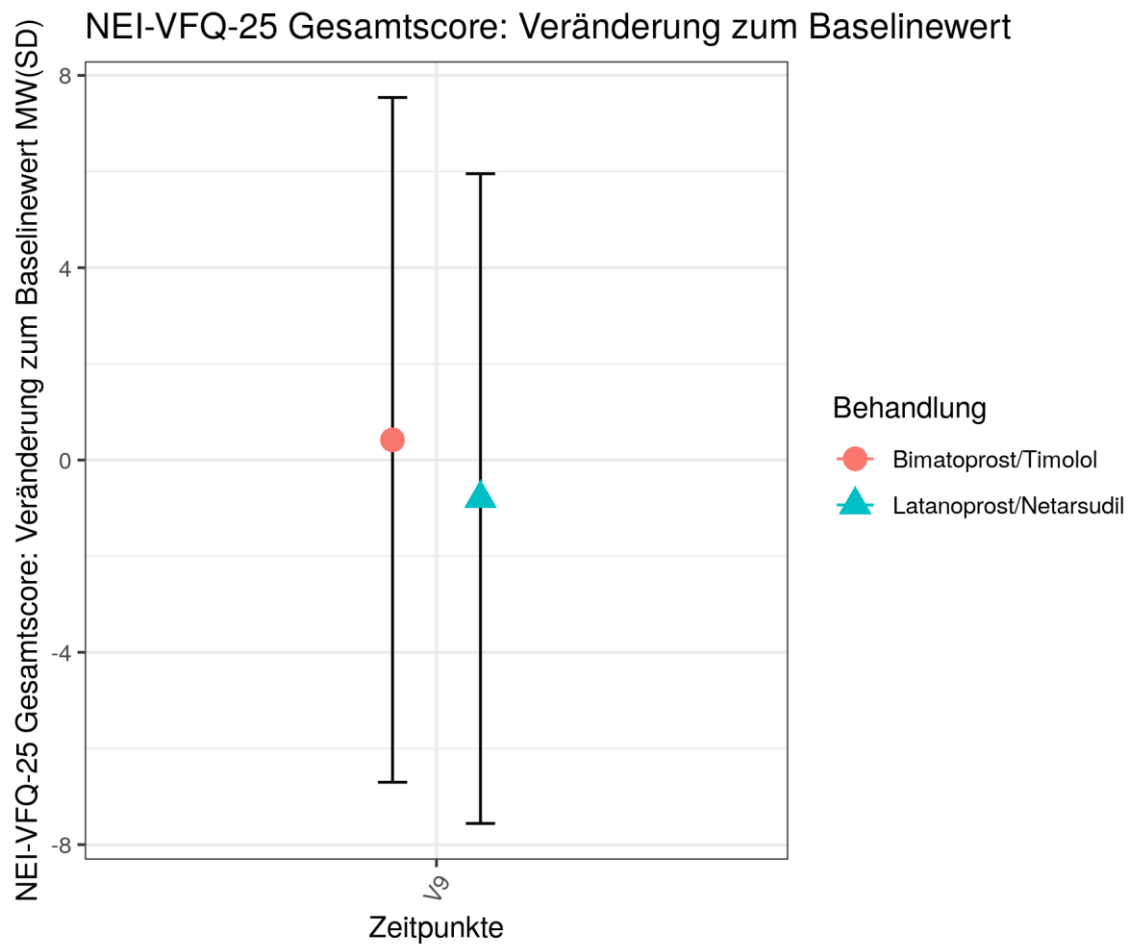
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 83,78 (11,264) | 84,60 (10,675) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,80 (6,757) | 0,42 (7,121) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,101 |
| LS MW (SE) | -1,32 (0,728) | 0,04 (0,677) | LS MD |
| 95%-KI | -2,75; 0,11 | -1,29; 1,37 | -1,4 [-2,7; 0,0] p=0,054 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4339 |
| 2 | 0,4533 |
| 6 | 0,8892 |
| 7 | 0,5932 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.2 NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,57 (13,558) | 85,82 (10,002) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,44 (10,165) | 83,89 (11,025) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,87 (10,591) | 85,93 (8,962) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 82,48 (11,526) | 82,83 (12,432) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,50 (11,958) | 84,32 (9,431) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 83,52 (11,666) | 84,44 (10,733) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 83,53 (9,286) | 85,21 (12,080) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 83,70 (11,819) | 84,76 (9,955) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 84,10 (9,084) | 84,24 (12,186) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,70 (6,062) | 1,36 (5,784) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,551 |
| LS MW (SE) | 1,06 (1,037) | 1,47 (1,003) | LS MD |
| 95%-KI | -1,00; 3,11 | -0,52; 3,46 | -0,4 [-2,4; 1,6] p=0,682 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,45 (6,962) | -0,13 (7,766) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,173 |
| LS MW (SE) | -2,82 (1,004) | -1,19 (0,916) | LS MD |
| 95%-KI | -4,80; -0,84 | -2,99; 0,61 | -1,6 [-3,5; 0,2] p=0,089 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,14 (5,859) | 0,59 (5,591) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,424 |
| LS MW (SE) | -1,07 (0,890) | -0,46 (0,742) | LS MD |
| 95%-KI | -2,83; 0,69 | -1,92; 1,01 | -0,6 [-2,3; 1,1] p=0,471 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,22 (7,259) | 0,19 (8,784) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,237 |
| LS MW (SE) | -1,14 (1,254) | 0,41 (1,252) | LS MD |
| 95%-KI | -3,62; 1,33 | -2,06; 2,88 | -1,6 [-3,8; 0,7] p=0,177 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,62 (6,269) | 0,25 (5,884) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,128 |
| LS MW (SE) | -2,39 (1,217) | -0,08 (1,174) | LS MD |
| 95%-KI | -4,81; 0,03 | -2,41; 2,25 | -2,3 [-4,7; 0,1] p=0,057 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,40 (7,126) | 0,53 (6,676) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,377 |
| LS MW (SE) | -0,53 (1,112) | 0,48 (1,113) | LS MD |
| 95%-KI | -2,72; 1,67 | -1,72; 2,68 | -1,0 [-3,0; 1,0] p=0,331 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,80 (6,439) | 0,43 (9,110) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,518 |
| LS MW (SE) | -0,78 (2,333) | 0,18 (1,749) | LS MD |
| 95%-KI | -5,43; 3,88 | -3,31; 3,67 | -1,0 [-4,8; 2,9] p=0,623 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,82 (6,886) | 0,51 (6,208) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,101 |
| LS MW (SE) | -1,04 (0,885) | 0,48 (0,901) | LS MD |
| 95%-KI | -2,78; 0,70 | -1,30; 2,25 | -1,5 [-3,1; 0,0] p=0,054 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,73 (6,360) | 0,21 (8,855) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,587 |
| LS MW (SE) | -0,91 (2,023) | -0,46 (1,543) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -4,94; 3,11 | -3,53; 2,61 | -0,5 [-3,9; 3,0] p=0,795 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 0,9 [0,2; 4,1] p=1,000 | 0,9 [0,2; 4,2] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,921 |
| Ja (%) | 3 (2) | 4 (2) | | | |
| Nein (%) | 157 (98) | 194 (98) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0154 |
| 2 | 0,1092 |
| 6 | 0,1580 |
| 7 | 0,1535 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.3 NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 3 (6) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,6 [0,5; 42,6] p=0,300 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,1] p=0,124 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [0,3; 39,4] p=0,286 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 1 (1) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 2,7] p=0,339 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,2 [0,2; 99,7] p=0,177 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,1; 7,1] p=1,000 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 6,4] p=0,518 | |
| 7 | | | |

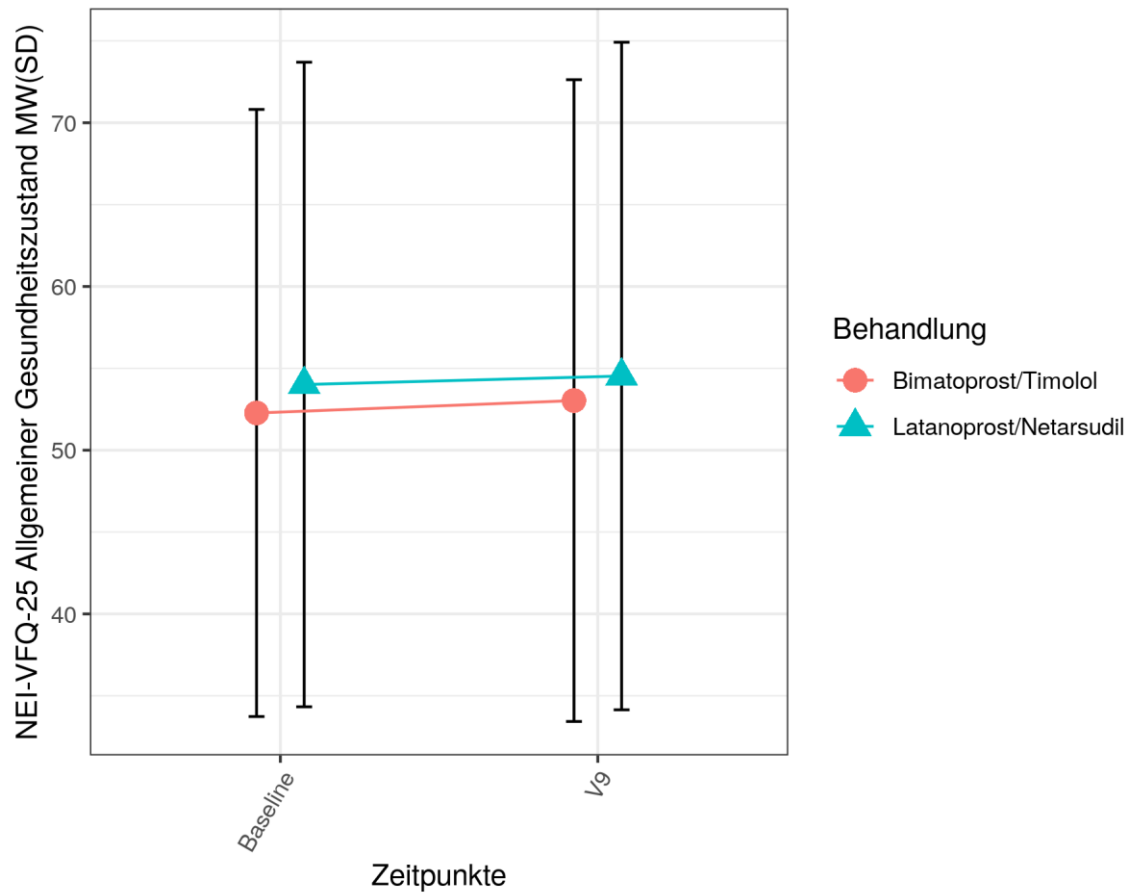
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Gesamtscore Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 3 (2) | 2 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,3; 9,5] p=0,674 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 7,3] p=0,538 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 54,01 (19,686) | 52,27 (18,542) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (98) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 54,53 (20,388) | 53,03 (19,600) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,480 |
| LS MW (SE) | 55,44 (1,569) | 54,90 (1,467) | LS MD |
| 95%-KI | 52,35; 58,52 | 52,02; 57,79 | 0,5 [-2,5; 3,5] p=0,725 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand



117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2897 |
| 2 | 0,9137 |
| 6 | 0,6339 |
| 7 | 0,1422 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.4 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 58,16 (20,658) | 57,88 (16,071) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 52,21 (19,062) | 49,00 (19,156) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 57,54 (18,313) | 55,97 (17,764) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 51,77 (20,283) | 47,35 (18,510) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,79 (15,996) | 52,08 (18,579) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 55,62 (20,900) | 55,11 (19,013) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 52,42 (20,771) | 47,50 (16,941) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 54,10 (19,536) | 54,78 (18,884) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 53,68 (20,535) | 46,77 (16,623) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 57,81 (23,153) | 60,27 (17,096) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,505 |
| LS MW (SE) | 64,56 (2,806) | 66,12 (2,721) | LS MD |
| 95%-KI | 58,99; 70,12 | 60,73; 71,52 | -1,6 [-6,9; 3,8] p=0,564 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 53,12 (19,020) | 48,80 (19,791) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,089 |
| LS MW (SE) | 51,90 (2,019) | 49,84 (1,849) | LS MD |
| 95%-KI | 47,92; 55,88 | 46,19; 53,48 | 2,1 [-1,7; 5,8] p=0,284 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| n (%) | 62 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 57,66 (18,985) | 56,19 (19,054) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,627 |
| LS MW (SE) | 59,11 (2,455) | 57,84 (2,051) | LS MD |
| 95%-KI | 54,26; 63,96 | 53,79; 61,89 | 1,3 [-3,3; 5,9] p=0,587 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 52,55 (21,082) | 48,82 (19,634) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,221 |
| LS MW (SE) | 52,17 (2,325) | 51,62 (2,350) | LS MD |
| 95%-KI | 47,58; 56,76 | 46,98; 56,26 | 0,6 [-3,7; 4,8] p=0,796 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 54,07 (18,843) | 52,92 (20,112) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,770 |
| LS MW (SE) | 53,21 (3,296) | 51,50 (3,166) | LS MD |
| 95%-KI | 46,66; 59,76 | 45,21; 57,79 | 1,7 [-4,7; 8,1] p=0,598 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 54,94 (20,941) | 55,68 (18,849) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,807 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| LS MW (SE) | 55,94 (2,386) | 56,58 (2,395) | LS MD |
| 95%-KI | 51,23; 60,65 | 51,85; 61,31 | -0,6 [-5,1; 3,8] p=0,774 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 54,03 (21,503) | 48,50 (19,827) | 0,3 [-0,2; 0,7] p=0,244 |
| LS MW (SE) | 56,36 (3,930) | 52,58 (2,917) | LS MD |
| 95%-KI | 48,51; 64,20 | 46,76; 58,40 | 3,8 [-2,8; 10,3] p=0,253 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (77) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 53,97 (19,853) | 55,33 (19,343) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,575 |
| LS MW (SE) | 54,80 (1,969) | 55,51 (2,013) | LS MD |
| 95%-KI | 50,92; 58,67 | 51,54; 59,47 | -0,7 [-4,2; 2,8] p=0,687 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 56,62 (22,453) | 47,98 (19,364) | 0,4 [-0,0; 0,8] p=0,053 |
| LS MW (SE) | 59,25 (3,947) | 54,26 (2,955) | LS MD |
| 95%-KI | 51,40; 67,10 | 48,38; 60,14 | 5,0 [-1,7; 11,7] p=0,144 |

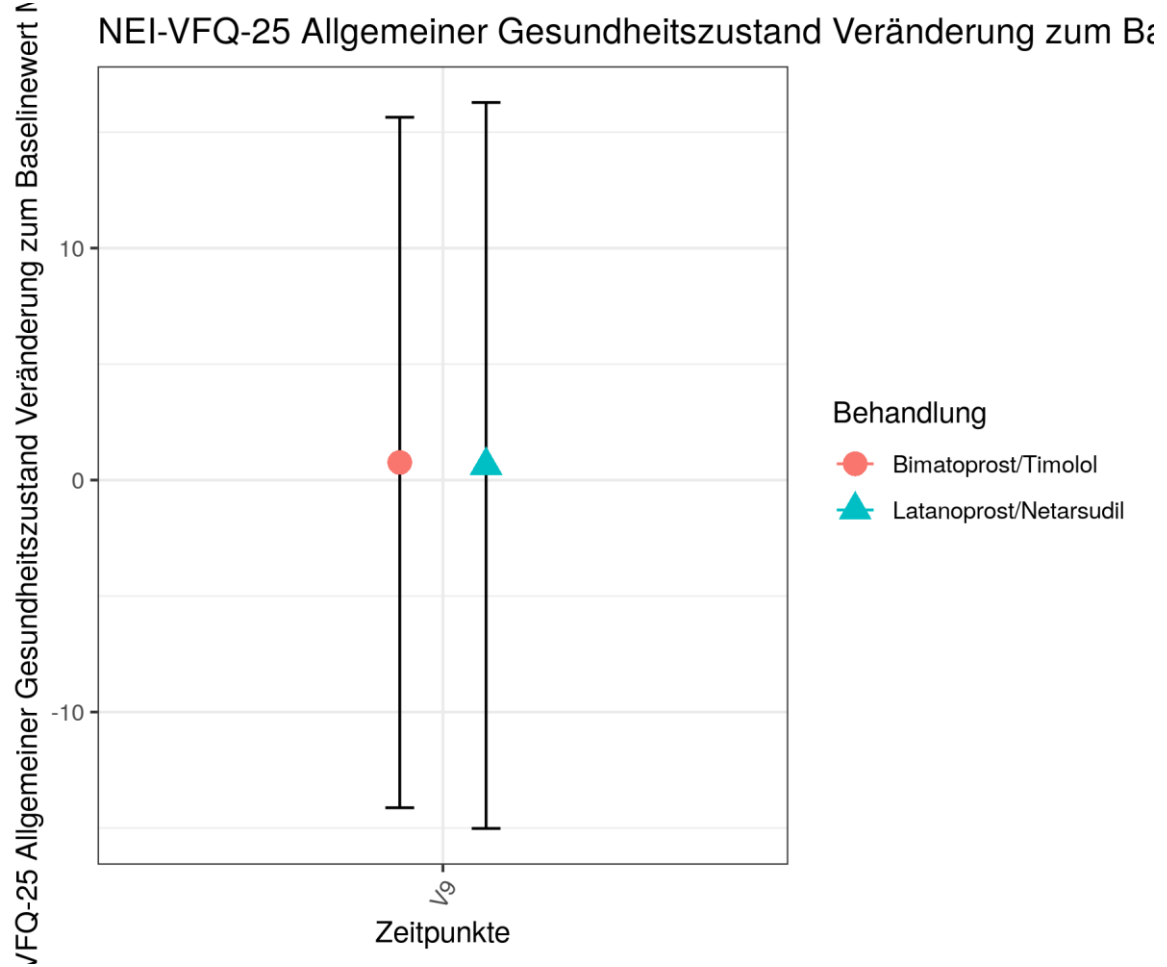
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 54,01 (19,686) | 52,27 (18,542) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (98) | 198 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 0,63 (15,648) | 0,76 (14,883) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,937 |
| LS MW (SE) | 2,43 (1,569) | 1,89 (1,467) | LS MD |
| 95%-KI | -0,66; 5,51 | -1,00; 4,78 | 0,5 [-2,5; 3,5] p=0,725 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2897 |
| 2 | 0,9137 |
| 6 | 0,6339 |
| 7 | 0,1422 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.5 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 58,16 (20,658) | 57,88 (16,071) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 52,21 (19,062) | 49,00 (19,156) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 57,54 (18,313) | 55,97 (17,764) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 51,77 (20,283) | 47,35 (18,510) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,79 (15,996) | 52,08 (18,579) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 55,62 (20,900) | 55,11 (19,013) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 52,42 (20,771) | 47,50 (16,941) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 54,10 (19,536) | 54,78 (18,884) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 53,68 (20,535) | 46,77 (16,623) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (16,308) | 2,40 (13,284) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,379 |
| LS MW (SE) | 6,71 (2,806) | 8,27 (2,721) | LS MD |
| 95%-KI | 1,14; 12,27 | 2,88; 13,66 | -1,6 [-6,9; 3,8] p=0,564 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (68) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,90 (15,421) | -0,20 (15,714) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,589 |
| LS MW (SE) | 1,37 (2,019) | -0,69 (1,849) | LS MD |
| 95%-KI | -2,61; 5,35 | -4,34; 2,95 | 2,1 [-1,7; 5,8] p=0,284 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (37) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,41 (17,376) | 0,22 (13,974) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,938 |
| LS MW (SE) | 2,64 (2,455) | 1,37 (2,051) | LS MD |
| 95%-KI | -2,21; 7,49 | -2,68; 5,42 | 1,3 [-3,3; 5,9] p=0,587 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,77 (14,561) | 1,47 (16,069) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,756 |
| LS MW (SE) | 2,45 (2,325) | 1,89 (2,350) | LS MD |
| 95%-KI | -2,14; 7,04 | -2,75; 6,53 | 0,6 [-3,7; 4,8] p=0,796 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,38 (14,409) | 0,83 (17,202) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,636 |
| LS MW (SE) | 1,25 (3,296) | -0,46 (3,166) | LS MD |
| 95%-KI | -5,30; 7,80 | -6,75; 5,83 | 1,7 [-4,7; 8,1] p=0,598 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,58 (16,259) | 0,57 (14,669) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,626 |
| LS MW (SE) | 0,62 (2,386) | 1,27 (2,395) | LS MD |
| 95%-KI | -4,09; 5,34 | -3,46; 6,00 | -0,6 [-5,1; 3,8] p=0,774 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,61 (15,726) | 1,00 (12,330) | 0,0 [-0,4; 0,5] p=0,847 |
| LS MW (SE) | 6,98 (3,930) | 3,20 (2,917) | LS MD |
| 95%-KI | -0,87; 14,82 | -2,63; 9,02 | 3,8 [-2,8; 10,3] p=0,253 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (77) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (15,227) | 0,55 (15,356) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,772 |
| LS MW (SE) | 0,39 (1,969) | 1,10 (2,013) | LS MD |
| 95%-KI | -3,49; 4,27 | -2,87; 5,07 | -0,7 [-4,2; 2,8] p=0,687 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,94 (17,150) | 1,21 (13,899) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,595 |
| LS MW (SE) | 10,03 (3,947) | 5,04 (2,955) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | 2,18; 17,88 | -0,84; 10,92 | 5,0 [-1,7; 11,7] p=0,144 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 163 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 163 (100) | 198 (100) | 1,0 [0,6; 1,6] p=1,000 | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,999 |
| Ja (%) | 28 (17) | 34 (17) | | | |
| Nein (%) | 135 (83) | 164 (83) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7686 |
| 2 | 0,4932 |
| 6 | 0,7580 |
| 7 | 0,9387 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.6 NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 49 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 9 (18) | 12 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,5; 2,4] p=0,810 | |
| 2 | N | 114 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 19 (17) | 22 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,7] p=0,865 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 64 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 12 (19) | 18 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,6; 2,3] p=0,679 | |
| 2 | N | 99 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 16 (16) | 16 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,6] p=0,698 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 7 (16) | 13 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 1,7] p=0,616 | |
| 2 | N | 89 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 16 (18) | 14 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,6; 2,2] p=0,842 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 5 (16) | 7 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,4; 3,3] p=1,000 | |

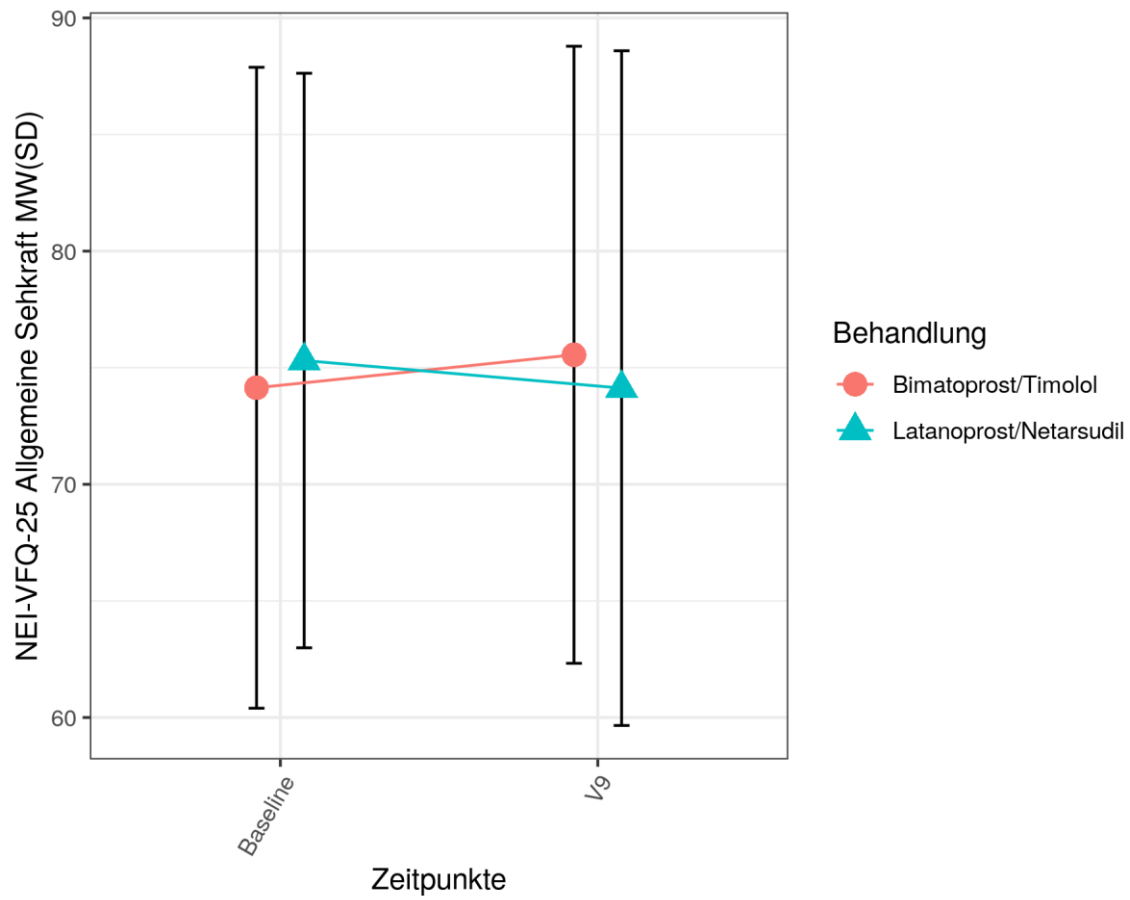
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeiner Gesundheitszustand Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 129 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 22 (17) | 23 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 6 (18) | 11 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,4; 2,5] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 75,31 (12,319) | 74,14 (13,742) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (98) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 74,12 (14,467) | 75,56 (13,231) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,331 |
| LS MW (SE) | 73,07 (1,238) | 74,87 (1,157) | LS MD |
| 95%-KI | 70,64; 75,51 | 72,59; 77,14 | -1,8 [-4,2; 0,6] p=0,136 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft



117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9362 |
| 2 | 0,7099 |
| 6 | 0,1235 |
| 7 | 0,2789 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.7 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 77,55 (13,312) | 76,71 (14,148) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 74,34 (11,793) | 72,64 (13,329) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 76,83 (10,899) | 75,22 (13,699) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 74,34 (13,106) | 72,71 (13,748) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 76,19 (13,426) | 74,33 (12,264) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 75,06 (11,786) | 74,09 (13,949) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 74,84 (12,615) | 74,00 (15,253) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 75,31 (12,419) | 74,26 (13,534) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 75,29 (12,119) | 73,87 (14,298) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,33 (12,262) | 79,45 (11,534) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,613 |
| LS MW (SE) | 80,12 (2,005) | 80,16 (1,948) | LS MD |
| 95%-KI | 76,15; 84,10 | 76,30; 84,02 | -0,0 [-3,9; 3,8] p=0,984 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,32 (15,006) | 73,28 (13,665) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,608 |
| LS MW (SE) | 71,04 (1,657) | 72,40 (1,513) | LS MD |
| 95%-KI | 67,78; 74,31 | 69,41; 75,38 | -1,4 [-4,5; 1,7] p=0,390 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| n (%) | 62 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,13 (13,472) | 76,99 (12,879) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,678 |
| LS MW (SE) | 75,19 (1,871) | 75,87 (1,556) | LS MD |
| 95%-KI | 71,50; 78,89 | 72,79; 78,94 | -0,7 [-4,2; 2,8] p=0,706 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,86 (14,991) | 73,65 (13,527) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,711 |
| LS MW (SE) | 72,05 (1,892) | 73,89 (1,903) | LS MD |
| 95%-KI | 68,31; 75,78 | 70,13; 77,64 | -1,8 [-5,3; 1,6] p=0,290 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,70 (16,532) | 76,00 (12,649) | -0,4 [-0,8; 0,0] p=0,070 |
| LS MW (SE) | 69,68 (2,373) | 74,69 (2,291) | LS MD |
| 95%-KI | 64,96; 74,39 | 70,14; 79,24 | -5,0 [-9,7; -0,4] p=0,035 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,35 (13,257) | 75,91 (13,949) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,787 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| LS MW (SE) | 74,11 (1,969) | 74,68 (1,983) | LS MD |
| 95%-KI | 70,22; 78,00 | 70,76; 78,59 | -0,6 [-4,2; 3,1] p=0,761 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,48 (14,338) | 74,40 (12,803) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,726 |
| LS MW (SE) | 77,58 (2,952) | 76,11 (2,216) | LS MD |
| 95%-KI | 71,69; 83,47 | 71,69; 80,53 | 1,5 [-3,4; 6,3] p=0,549 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (77) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,81 (14,635) | 76,32 (13,598) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,151 |
| LS MW (SE) | 73,00 (1,624) | 75,52 (1,671) | LS MD |
| 95%-KI | 69,80; 76,20 | 72,23; 78,81 | -2,5 [-5,4; 0,4] p=0,087 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,29 (13,977) | 73,87 (12,328) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,609 |
| LS MW (SE) | 75,64 (2,627) | 74,43 (2,007) | LS MD |
| 95%-KI | 70,41; 80,86 | 70,44; 78,43 | 1,2 [-3,3; 5,7] p=0,596 |

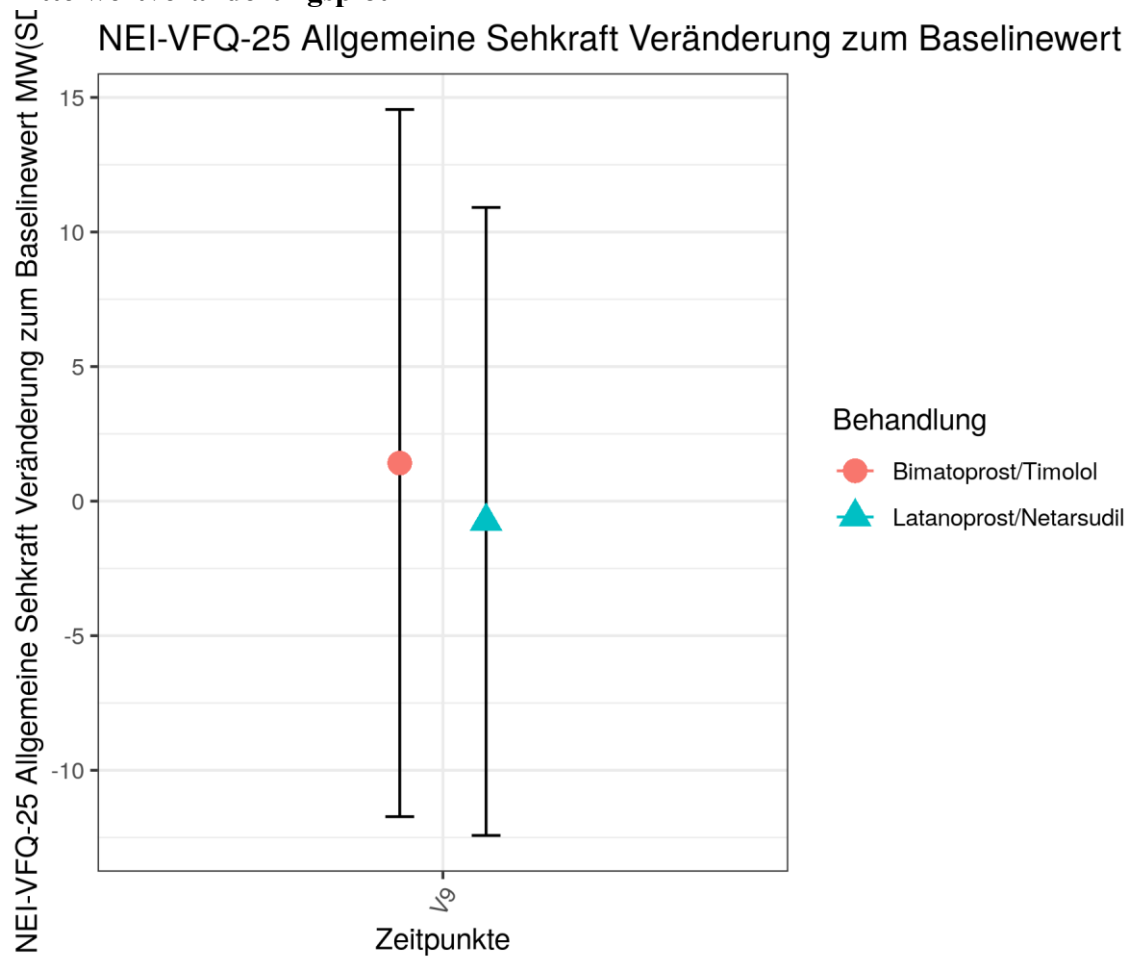
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 75,31 (12,319) | 74,14 (13,742) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (98) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,75 (11,668) | 1,41 (13,138) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,105 |
| LS MW (SE) | -1,55 (1,238) | 0,24 (1,157) | LS MD |
| 95%-KI | -3,99; 0,88 | -2,03; 2,52 | -1,8 [-4,2; 0,6] p=0,136 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9362 |
| 2 | 0,7099 |
| 6 | 0,1235 |
| 7 | 0,2789 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.8 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 77,55 (13,312) | 76,71 (14,148) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 74,34 (11,793) | 72,64 (13,329) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 76,83 (10,899) | 75,22 (13,699) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 74,34 (13,106) | 72,71 (13,748) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 76,19 (13,426) | 74,33 (12,264) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 75,06 (11,786) | 74,09 (13,949) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 74,84 (12,615) | 74,00 (15,253) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 75,31 (12,419) | 74,26 (13,534) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 75,29 (12,119) | 73,87 (14,298) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,83 (10,883) | 2,74 (12,163) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,383 |
| LS MW (SE) | 3,10 (2,005) | 3,14 (1,948) | LS MD |
| 95%-KI | -0,88; 7,07 | -0,73; 7,00 | -0,0 [-3,9; 3,8] p=0,984 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (68) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,44 (11,973) | 0,64 (13,663) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,218 |
| LS MW (SE) | -2,35 (1,657) | -0,99 (1,513) | LS MD |
| 95%-KI | -5,61; 0,92 | -3,98; 1,99 | -1,4 [-4,5; 1,7] p=0,390 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (37) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,33 (10,641) | 1,77 (13,773) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,479 |
| LS MW (SE) | -0,55 (1,871) | 0,12 (1,556) | LS MD |
| 95%-KI | -4,25; 3,14 | -2,95; 3,19 | -0,7 [-4,2; 2,8] p=0,706 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,43 (12,268) | 0,94 (12,308) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,196 |
| LS MW (SE) | -1,51 (1,892) | 0,33 (1,903) | LS MD |
| 95%-KI | -5,24; 2,23 | -3,42; 4,09 | -1,8 [-5,3; 1,6] p=0,290 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,29 (10,393) | 1,67 (12,910) | -0,5 [-0,9; -0,1] p=0,015 |
| LS MW (SE) | -5,42 (2,373) | -0,41 (2,291) | LS MD |
| 95%-KI | -10,14; -0,71 | -4,96; 4,14 | -5,0 [-9,7; -0,4] p=0,035 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,47 (12,640) | 1,82 (14,105) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,508 |
| LS MW (SE) | -0,37 (1,969) | 0,20 (1,983) | LS MD |
| 95%-KI | -4,26; 3,52 | -3,72; 4,11 | -0,6 [-4,2; 3,1] p=0,761 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,65 (9,639) | 0,40 (11,773) | 0,0 [-0,4; 0,5] p=0,923 |
| LS MW (SE) | 3,26 (2,952) | 1,79 (2,216) | LS MD |
| 95%-KI | -2,63; 9,15 | -2,63; 6,21 | 1,5 [-3,4; 6,3] p=0,549 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (77) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,96 (12,143) | 2,06 (13,615) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,061 |
| LS MW (SE) | -1,71 (1,624) | 0,80 (1,671) | LS MD |
| 95%-KI | -4,91; 1,49 | -2,49; 4,09 | -2,5 [-5,4; 0,4] p=0,087 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (9,847) | 0,00 (12,011) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=1,000 |
| LS MW (SE) | 1,26 (2,627) | 0,06 (2,007) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -3,97; 6,49 | -3,93; 4,05 | 1,2 [-3,3; 5,7] p=0,596 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 163 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 163 (100) | 198 (100) | 0,5 [0,3; 0,9] p=0,012 | | -0,1 [-0,2; -0,0] p=0,009 |
| Ja (%) | 19 (12) | 43 (22) | | | |
| Nein (%) | 144 (88) | 155 (78) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2860 |
| 2 | 0,9583 |
| 6 | 0,1997 |
| 7 | 0,5678 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.9 NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 49 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 8 (16) | 15 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,7] p=0,641 | |
| 2 | N | 114 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 11 (10) | 28 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,2; 0,8] p=0,009 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 64 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 9 (14) | 28 (25) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,3; 1,1] p=0,123 | |
| 2 | N | 99 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 10 (10) | 15 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,3; 1,2] p=0,195 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 15 (25) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 0,8] p=0,007 | |
| 2 | N | 89 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 13 (15) | 20 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,3; 1,2] p=0,181 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (13) | 8 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,5] p=0,760 | |
| 7 | | | |

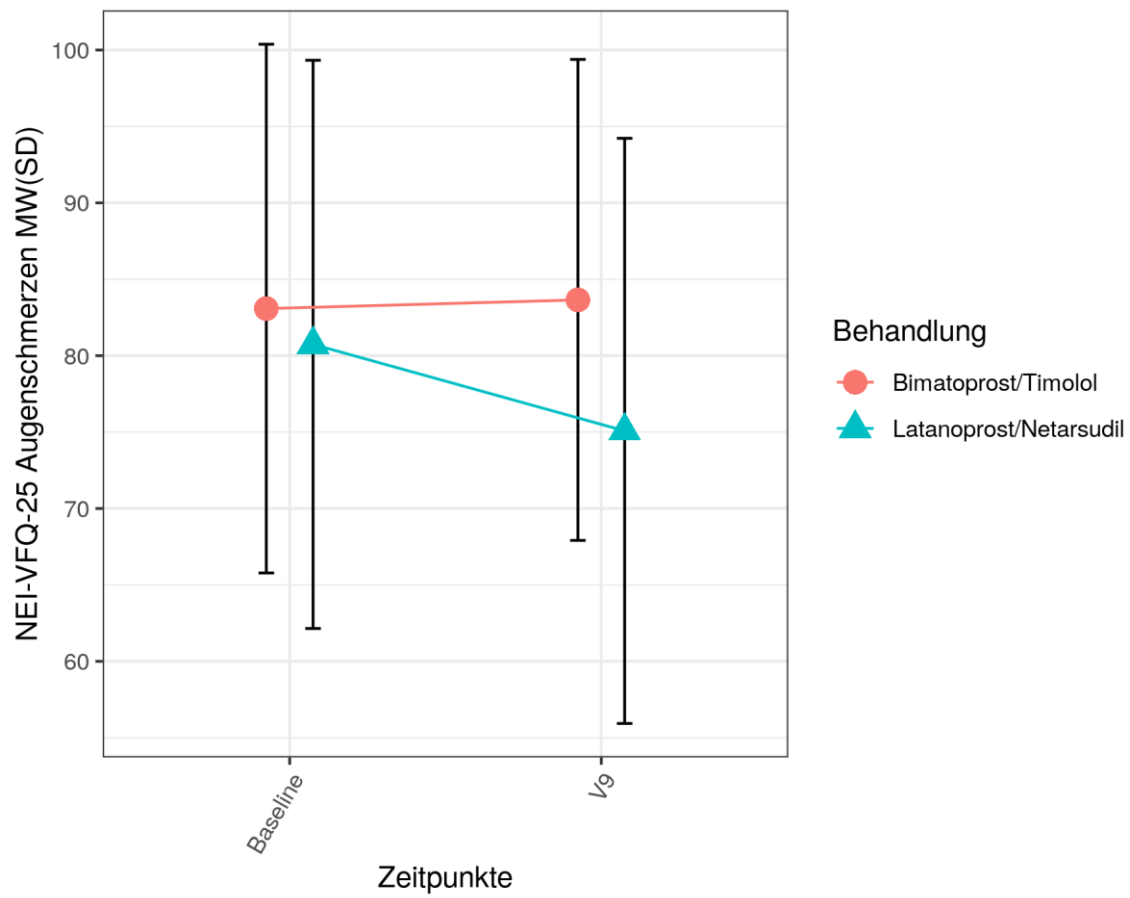
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Allgemeine Sehkraft Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 129 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 15 (12) | 33 (24) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,3; 0,8] p=0,010 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 4 (12) | 10 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,2] p=0,764 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 80,74 (18,591) | 83,08 (17,298) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 75,08 (19,145) | 83,65 (15,736) | -0,5 [-0,7; -0,3] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 74,22 (1,583) | 81,41 (1,479) | LS MD |
| 95%-KI | 71,11; 77,33 | 78,50; 84,32 | -7,2 [-10,2; -4,2] p=0,000 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Augenschmerzen



117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4539 |
| 2 | 0,5971 |
| 6 | 0,8406 |
| 7 | 0,5881 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.10 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 80,73 (19,966) | 81,85 (17,058) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 80,74 (18,058) | 83,80 (17,464) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,68 (17,210) | 85,07 (15,478) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 77,04 (18,540) | 80,44 (19,235) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 80,06 (17,690) | 79,58 (16,749) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 81,83 (18,655) | 82,10 (17,758) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 78,63 (19,946) | 89,00 (15,900) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 81,40 (18,487) | 81,89 (16,515) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 78,31 (19,047) | 85,69 (18,780) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,60 (16,300) | 87,16 (12,668) | -0,7 [-1,0; -0,3] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 76,34 (2,571) | 85,52 (2,492) | LS MD |
| 95%-KI | 71,24; 81,43 | 80,58; 90,46 | -9,2 [-14,1; -4,3] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,00 (20,214) | 81,60 (16,993) | -0,4 [-0,7; -0,2] p=0,002 |
| LS MW (SE) | 71,95 (2,127) | 78,17 (1,952) | LS MD |
| 95%-KI | 67,76; 76,14 | 74,32; 82,02 | -6,2 [-10,2; -2,2] p=0,002 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,03 (18,216) | 86,50 (12,954) | -0,5 [-0,8; -0,2] p=0,002 |
| LS MW (SE) | 79,06 (2,158) | 86,18 (1,796) | LS MD |
| 95%-KI | 74,80; 83,33 | 82,63; 89,72 | -7,1 [-11,2; -3,1] p=0,001 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,58 (19,386) | 79,85 (18,206) | -0,4 [-0,7; -0,1] p=0,010 |
| LS MW (SE) | 70,13 (2,566) | 75,71 (2,572) | LS MD |
| 95%-KI | 65,07; 75,20 | 70,63; 80,79 | -5,6 [-10,3; -0,9] p=0,020 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,84 (21,096) | 80,62 (16,504) | -0,4 [-0,8; 0,0] p=0,071 |
| LS MW (SE) | 72,71 (3,576) | 80,28 (3,458) | LS MD |
| 95%-KI | 65,61; 79,82 | 73,41; 87,16 | -7,6 [-14,6; -0,6] p=0,034 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,87 (18,864) | 84,23 (15,338) | -0,5 [-0,8; -0,2] p=0,002 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| LS MW (SE) | 76,83 (2,207) | 84,62 (2,214) | LS MD |
| 95%-KI | 72,47; 81,19 | 80,25; 88,99 | -7,8 [-11,9; -3,7] p=0,000 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,60 (17,525) | 86,25 (15,205) | -0,7 [-1,2; -0,3] p=0,002 |
| LS MW (SE) | 75,03 (4,129) | 81,98 (3,159) | LS MD |
| 95%-KI | 66,79; 83,27 | 75,67; 88,28 | -6,9 [-13,9; 0,0] p=0,052 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,10 (19,653) | 83,36 (16,105) | -0,5 [-0,7; -0,2] p=0,000 |
| LS MW (SE) | 74,98 (2,018) | 82,64 (2,068) | LS MD |
| 95%-KI | 71,00; 78,95 | 78,57; 86,71 | -7,7 [-11,2; -4,1] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,00 (17,408) | 84,27 (15,003) | -0,6 [-1,0; -0,2] p=0,008 |
| LS MW (SE) | 76,14 (3,487) | 81,58 (2,706) | LS MD |
| 95%-KI | 69,21; 83,08 | 76,20; 86,97 | -5,4 [-11,5; 0,6] p=0,076 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

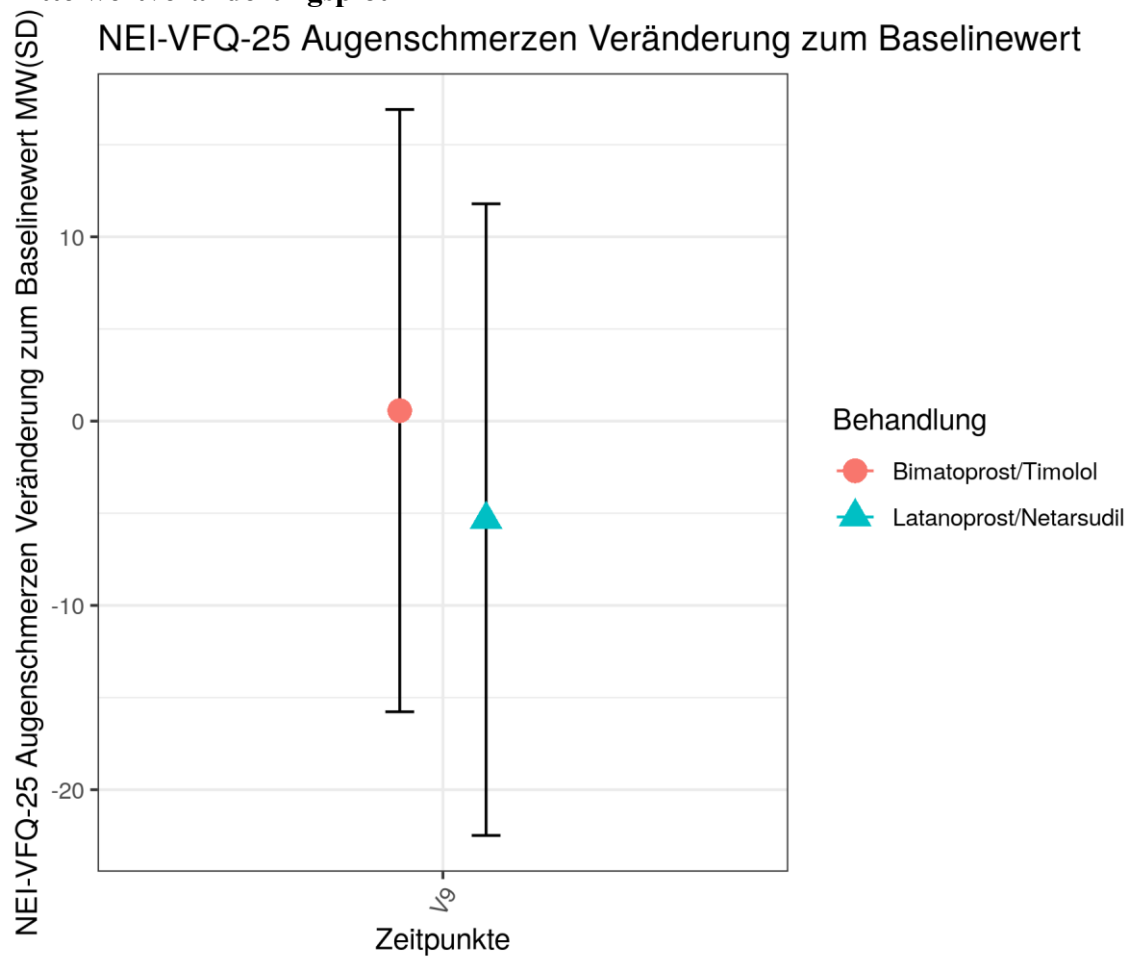
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 80,74 (18,591) | 83,08 (17,298) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -5,35 (17,136) | 0,57 (16,339) | -0,4 [-0,6; -0,1] p=0,001 |
| LS MW (SE) | -7,82 (1,583) | -0,63 (1,479) | LS MD |
| 95%-KI | -10,93; -4,70 | -3,54; 2,28 | -7,2 [-10,2; -4,2] p=0,000 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4539 |
| 2 | 0,5971 |
| 6 | 0,8406 |
| 7 | 0,5881 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.11 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 80,73 (19,966) | 81,85 (17,058) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 80,74 (18,058) | 83,80 (17,464) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,68 (17,210) | 85,07 (15,478) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 77,04 (18,540) | 80,44 (19,235) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 80,06 (17,690) | 79,58 (16,749) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 81,83 (18,655) | 82,10 (17,758) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 78,63 (19,946) | 89,00 (15,900) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 81,40 (18,487) | 81,89 (16,515) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 78,31 (19,047) | 85,69 (18,780) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,12 (18,505) | 5,31 (13,963) | -0,5 [-0,9; -0,2] p=0,005 |
| LS MW (SE) | -5,07 (2,571) | 4,12 (2,492) | LS MD |
| 95%-KI | -10,16; 0,03 | -0,82; 9,06 | -9,2 [-14,1; -4,3] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -6,31 (16,504) | -2,20 (17,029) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,062 |
| LS MW (SE) | -10,41 (2,127) | -4,19 (1,952) | LS MD |
| 95%-KI | -14,61; -6,22 | -8,04; -0,35 | -6,2 [-10,2; -2,2] p=0,002 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -6,76 (17,166) | 1,44 (14,634) | -0,5 [-0,8; -0,2] p=0,001 |
| LS MW (SE) | -6,57 (2,158) | 0,54 (1,796) | LS MD |
| 95%-KI | -10,83; -2,31 | -3,00; 4,09 | -7,1 [-11,2; -3,1] p=0,001 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,46 (17,146) | -0,59 (18,390) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,143 |
| LS MW (SE) | -8,49 (2,566) | -2,91 (2,572) | LS MD |
| 95%-KI | -13,55; -3,42 | -7,99; 2,17 | -5,6 [-10,3; -0,9] p=0,020 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -5,06 (19,533) | 1,04 (17,721) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,106 |
| LS MW (SE) | -7,07 (3,576) | 0,51 (3,458) | LS MD |
| 95%-KI | -14,17; 0,04 | -6,37; 7,38 | -7,6 [-14,6; -0,6] p=0,034 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -5,96 (16,125) | 2,13 (14,708) | -0,5 [-0,8; -0,2] p=0,001 |
| LS MW (SE) | -5,14 (2,207) | 2,65 (2,214) | LS MD |
| 95%-KI | -9,50; -0,78 | -1,72; 7,03 | -7,8 [-11,9; -3,7] p=0,000 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,03 (16,890) | -2,75 (17,182) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,745 |
| LS MW (SE) | -10,00 (4,129) | -3,05 (3,159) | LS MD |
| 95%-KI | -18,24; -1,76 | -9,36; 3,25 | -6,9 [-13,9; 0,0] p=0,052 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -5,90 (17,214) | 1,47 (15,520) | -0,4 [-0,7; -0,2] p=0,000 |
| LS MW (SE) | -6,68 (2,018) | 0,98 (2,068) | LS MD |
| 95%-KI | -10,65; -2,70 | -3,09; 5,06 | -7,7 [-11,2; -4,1] p=0,000 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,31 (16,942) | -1,41 (17,980) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,617 |
| LS MW (SE) | -6,93 (3,487) | -1,49 (2,706) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -13,87; 0,01 | -6,87; 3,89 | -5,4 [-11,5; 0,6] p=0,076 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 0,6 [0,3; 1,2] p=0,200 | 0,6 [0,3; 1,3] p=0,200 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,158 |
| Ja (%) | 11 (7) | 22 (11) | | | |
| Nein (%) | 149 (93) | 176 (89) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9310 |
| 2 | 0,1301 |
| 6 | 0,0880 |
| 7 | 0,0835 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.12 NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 5 (10) | 12 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,7] p=0,430 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 6 (5) | 10 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,8] p=0,450 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 16 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 1,1] p=0,075 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 8 (8) | 6 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,4; 3,2] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 5 (12) | 8 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,3; 2,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 12 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 0,9] p=0,028 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 3 (10) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,4; 13,7] p=0,366 | |
| 7 | | | |

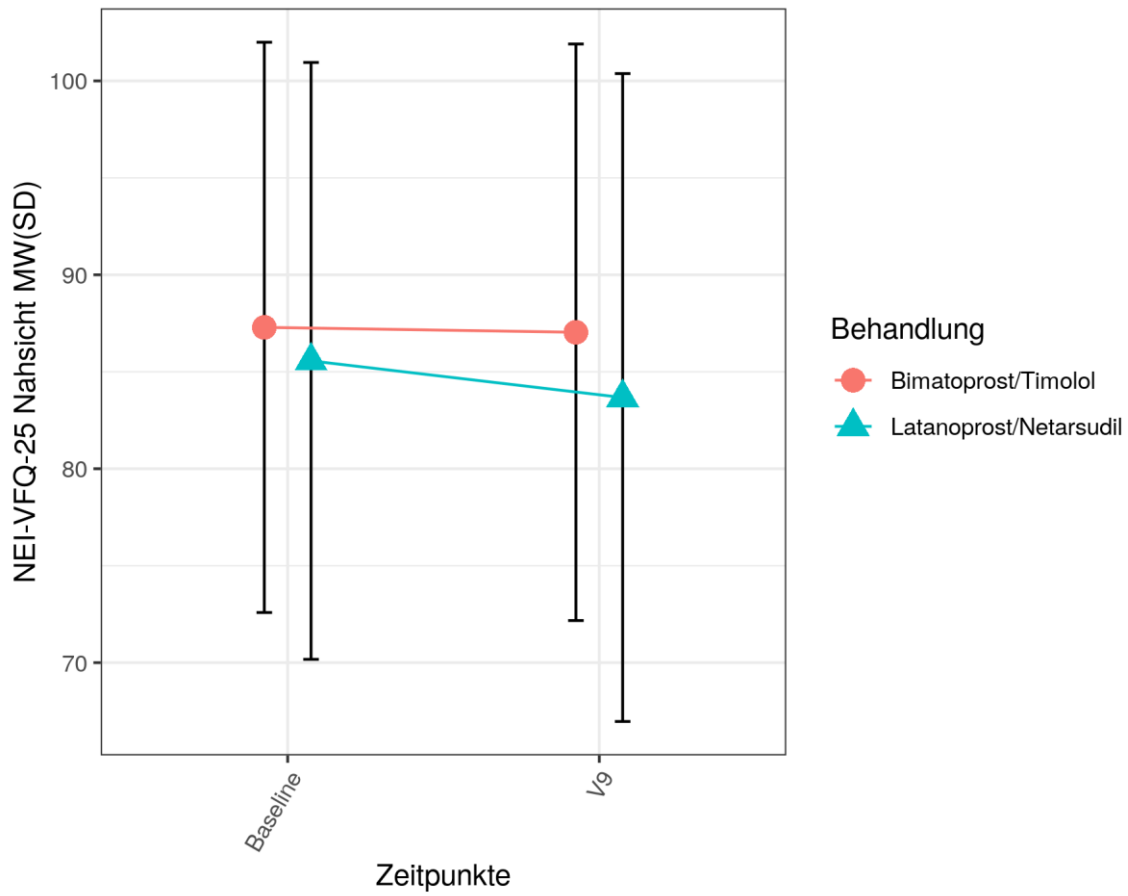
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Augenschmerzen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 7 (6) | 18 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,2; 1,0] p=0,037 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 4 (12) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,5; 6,8] p=0,448 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 85,56 (15,390) | 87,29 (14,704) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 83,67 (16,706) | 87,04 (14,866) | -0,2 [-0,4; -0,0] p=0,045 |
| LS MW (SE) | 84,81 (1,446) | 87,00 (1,342) | LS MD |
| 95%-KI | 81,97; 87,65 | 84,36; 89,64 | -2,2 [-4,9; 0,6] p=0,118 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Nahsicht



117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8211 |
| 2 | 0,7132 |
| 6 | 0,5557 |
| 7 | 0,9874 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.13 NEI-VFQ-25 Nahsicht Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 85,07 (14,378) | 87,44 (14,104) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 85,77 (15,866) | 87,20 (15,099) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,13 (15,492) | 87,54 (14,353) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,20 (15,395) | 86,96 (15,239) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 87,20 (14,620) | 87,78 (14,754) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,69 (16,212) | 86,74 (13,762) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 85,75 (14,304) | 87,67 (16,430) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 85,30 (15,774) | 87,87 (13,828) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,52 (14,067) | 86,02 (16,514) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,11 (16,255) | 88,01 (13,607) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,158 |
| LS MW (SE) | 87,00 (2,701) | 90,06 (2,620) | LS MD |
| 95%-KI | 81,65; 92,35 | 84,87; 95,26 | -3,1 [-8,2; 2,1] p=0,240 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,48 (16,964) | 86,47 (15,578) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,160 |
| LS MW (SE) | 83,09 (1,841) | 85,20 (1,677) | LS MD |
| 95%-KI | 79,47; 86,72 | 81,90; 88,51 | -2,1 [-5,5; 1,3] p=0,228 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,54 (16,311) | 88,13 (13,354) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,120 |
| LS MW (SE) | 85,21 (2,062) | 88,02 (1,718) | LS MD |
| 95%-KI | 81,13; 89,28 | 84,63; 91,41 | -2,8 [-6,7; 1,1] p=0,153 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,12 (17,011) | 85,59 (16,636) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,325 |
| LS MW (SE) | 83,30 (2,330) | 84,75 (2,314) | LS MD |
| 95%-KI | 78,70; 87,90 | 80,18; 89,32 | -1,4 [-5,6; 2,7] p=0,496 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,85 (17,257) | 88,06 (14,666) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,104 |
| LS MW (SE) | 83,92 (2,975) | 88,21 (2,855) | LS MD |
| 95%-KI | 78,01; 89,83 | 82,54; 93,88 | -4,3 [-10,1; 1,5] p=0,145 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,30 (17,265) | 85,80 (15,275) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,547 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| LS MW (SE) | 86,66 (2,247) | 86,85 (2,236) | LS MD |
| 95%-KI | 82,22; 91,09 | 82,43; 91,26 | -0,2 [-4,3; 3,9] p=0,927 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,06 (14,670) | 88,00 (14,498) | -0,3 [-0,8; 0,1] p=0,145 |
| LS MW (SE) | 84,05 (3,542) | 88,01 (2,643) | LS MD |
| 95%-KI | 76,98; 91,12 | 82,74; 93,29 | -4,0 [-9,8; 1,9] p=0,181 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,56 (17,291) | 87,19 (14,590) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,067 |
| LS MW (SE) | 85,01 (1,918) | 87,25 (1,939) | LS MD |
| 95%-KI | 81,23; 88,79 | 83,43; 91,07 | -2,2 [-5,6; 1,1] p=0,187 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,07 (14,560) | 86,69 (15,569) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,424 |
| LS MW (SE) | 84,71 (3,165) | 87,59 (2,412) | LS MD |
| 95%-KI | 78,41; 91,00 | 82,79; 92,39 | -2,9 [-8,3; 2,5] p=0,292 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

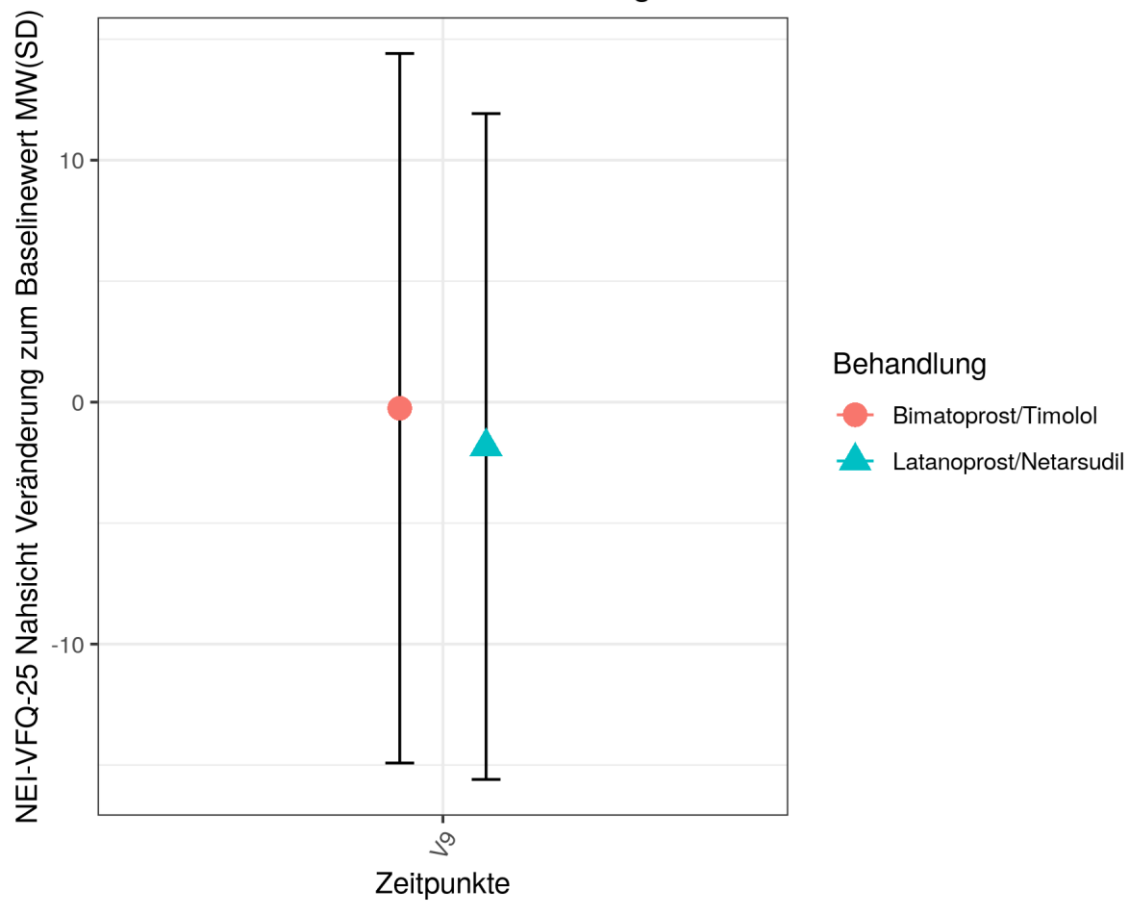
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 85,56 (15,390) | 87,29 (14,704) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,83 (13,760) | -0,25 (14,662) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,299 |
| LS MW (SE) | -1,71 (1,446) | 0,48 (1,342) | LS MD |
| 95%-KI | -4,55; 1,13 | -2,16; 3,12 | -2,2 [-4,9; 0,6] p=0,118 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert



117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8211 |
| 2 | 0,7132 |
| 6 | 0,5557 |
| 7 | 0,9874 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.14 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 85,07 (14,378) | 87,44 (14,104) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 85,77 (15,866) | 87,20 (15,099) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,13 (15,492) | 87,54 (14,353) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,20 (15,395) | 86,96 (15,239) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 87,20 (14,620) | 87,78 (14,754) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,69 (16,212) | 86,74 (13,762) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 85,75 (14,304) | 87,67 (16,430) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 85,30 (15,774) | 87,87 (13,828) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,52 (14,067) | 86,02 (16,514) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,95 (14,618) | 0,57 (14,322) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,572 |
| LS MW (SE) | 0,50 (2,701) | 3,56 (2,620) | LS MD |
| 95%-KI | -4,86; 5,85 | -1,63; 8,76 | -3,1 [-8,2; 2,1] p=0,240 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,21 (13,423) | -0,73 (14,893) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,426 |
| LS MW (SE) | -3,43 (1,841) | -1,33 (1,677) | LS MD |
| 95%-KI | -7,06; 0,19 | -4,63; 1,98 | -2,1 [-5,5; 1,3] p=0,228 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,43 (13,283) | 0,59 (13,442) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,344 |
| LS MW (SE) | -1,84 (2,062) | 0,97 (1,718) | LS MD |
| 95%-KI | -5,91; 2,24 | -2,42; 4,37 | -2,8 [-6,7; 1,1] p=0,153 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,08 (14,111) | -1,37 (16,155) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,752 |
| LS MW (SE) | -2,72 (2,330) | -1,27 (2,314) | LS MD |
| 95%-KI | -7,32; 1,88 | -5,84; 3,30 | -1,4 [-5,6; 2,7] p=0,496 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,17 (14,492) | 0,28 (15,030) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,141 |
| LS MW (SE) | -3,62 (2,975) | 0,67 (2,855) | LS MD |
| 95%-KI | -9,53; 2,29 | -5,00; 6,34 | -4,3 [-10,1; 1,5] p=0,145 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,39 (13,821) | -0,95 (14,920) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,799 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | 0,93 (2,247) | 1,12 (2,236) | LS MD |
| 95%-KI | -3,51; 5,37 | -3,30; 5,53 | -0,2 [-4,3; 3,9] p=0,927 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,69 (12,433) | 0,33 (13,981) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,331 |
| LS MW (SE) | -2,88 (3,542) | 1,08 (2,643) | LS MD |
| 95%-KI | -9,95; 4,19 | -4,20; 6,35 | -4,0 [-9,8; 1,9] p=0,181 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,67 (14,268) | -0,67 (15,115) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,587 |
| LS MW (SE) | -1,63 (1,918) | 0,61 (1,939) | LS MD |
| 95%-KI | -5,40; 2,15 | -3,21; 4,43 | -2,2 [-5,6; 1,1] p=0,187 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,45 (11,879) | 0,67 (13,689) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,269 |
| LS MW (SE) | -1,49 (3,165) | 1,39 (2,412) | LS MD |
| 95%-KI | -7,79; 4,80 | -3,41; 6,19 | -2,9 [-8,3; 2,5] p=0,292 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 0,9 [0,5; 1,5] p=0,755 | 0,9 [0,5; 1,6] p=0,755 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,649 |
| Ja (%) | 20 (12) | 28 (14) | | | |
| Nein (%) | 140 (88) | 170 (86) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8576 |
| 2 | 0,6246 |
| 6 | 0,1658 |
| 7 | 0,6844 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.15 NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 6 (12) | 11 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,1] p=0,793 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 14 (12) | 17 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,8] p=0,849 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 7 (11) | 17 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 1,7] p=0,647 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 13 (13) | 11 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,5; 2,2] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 10 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,1; 1,2] p=0,070 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 15 (17) | 12 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,6] p=0,535 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 3 (10) | 6 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,2; 3,0] p=1,000 | |
| 7 | | | |

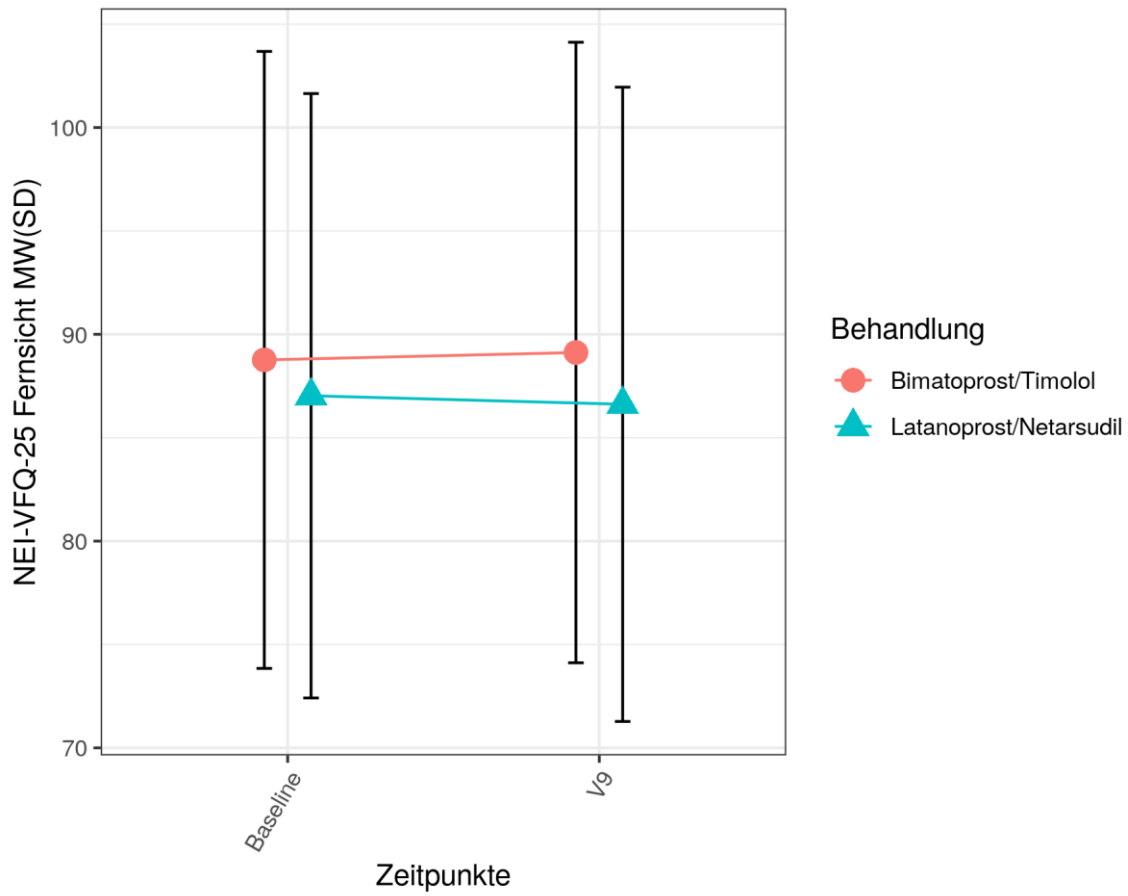
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Nahsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 17 (13) | 20 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,7] p=0,860 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 3 (9) | 8 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,4] p=0,741 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 87,03 (14,615) | 88,76 (14,920) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 86,61 (15,339) | 89,12 (15,006) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,121 |
| LS MW (SE) | 89,03 (1,158) | 89,91 (1,077) | LS MD |
| 95%-KI | 86,75; 91,31 | 87,80; 92,03 | -0,9 [-3,1; 1,3] p=0,431 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Fernsicht



117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4421 |
| 2 | 0,3725 |
| 6 | 0,9769 |
| 7 | 0,7668 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.16 NEI-VFQ-25 Fernsicht Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 89,24 (13,531) | 90,18 (14,255) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 86,07 (15,018) | 87,93 (15,289) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 90,92 (12,064) | 90,82 (12,277) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 84,61 (15,572) | 86,03 (17,545) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 89,29 (14,082) | 89,31 (13,471) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 86,53 (14,737) | 87,83 (15,593) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 85,35 (15,095) | 89,75 (15,550) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 87,33 (14,649) | 88,76 (14,410) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 85,91 (14,651) | 88,78 (16,104) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,28 (12,671) | 90,75 (13,434) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,847 |
| LS MW (SE) | 91,40 (1,938) | 90,79 (1,874) | LS MD |
| 95%-KI | 87,55; 95,24 | 87,08; 94,51 | 0,6 [-3,1; 4,3] p=0,746 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,04 (16,148) | 88,17 (15,826) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,135 |
| LS MW (SE) | 87,35 (1,542) | 88,67 (1,406) | LS MD |
| 95%-KI | 84,32; 90,39 | 85,90; 91,44 | -1,3 [-4,2; 1,6] p=0,370 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 90,79 (12,605) | 91,08 (12,436) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,886 |
| LS MW (SE) | 92,67 (1,394) | 92,41 (1,164) | LS MD |
| 95%-KI | 89,92; 95,42 | 90,11; 94,71 | 0,3 [-2,4; 2,9] p=0,848 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,97 (16,356) | 86,52 (17,603) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,313 |
| LS MW (SE) | 85,66 (1,990) | 87,14 (1,985) | LS MD |
| 95%-KI | 81,73; 89,58 | 83,22; 91,05 | -1,5 [-5,1; 2,1] p=0,418 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,63 (16,975) | 88,89 (15,394) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,485 |
| LS MW (SE) | 90,27 (2,238) | 91,75 (2,158) | LS MD |
| 95%-KI | 85,82; 94,72 | 87,46; 96,04 | -1,5 [-5,8; 2,9] p=0,503 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,82 (14,389) | 88,30 (15,830) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,520 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| LS MW (SE) | 88,64 (1,838) | 89,06 (1,840) | LS MD |
| 95%-KI | 85,01; 92,27 | 85,43; 92,70 | -0,4 [-3,8; 3,0] p=0,807 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,02 (16,013) | 90,83 (13,068) | -0,3 [-0,8; 0,1] p=0,146 |
| LS MW (SE) | 86,59 (2,973) | 88,50 (2,247) | LS MD |
| 95%-KI | 80,66; 92,53 | 84,02; 92,99 | -1,9 [-6,8; 3,0] p=0,439 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,84 (15,261) | 88,76 (15,039) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,308 |
| LS MW (SE) | 88,73 (1,484) | 89,29 (1,515) | LS MD |
| 95%-KI | 85,81; 91,65 | 86,31; 92,27 | -0,6 [-3,2; 2,1] p=0,673 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,78 (15,829) | 89,92 (15,024) | -0,3 [-0,7; 0,2] p=0,211 |
| LS MW (SE) | 86,53 (2,729) | 87,97 (2,096) | LS MD |
| 95%-KI | 81,10; 91,96 | 83,80; 92,14 | -1,4 [-6,1; 3,2] p=0,537 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

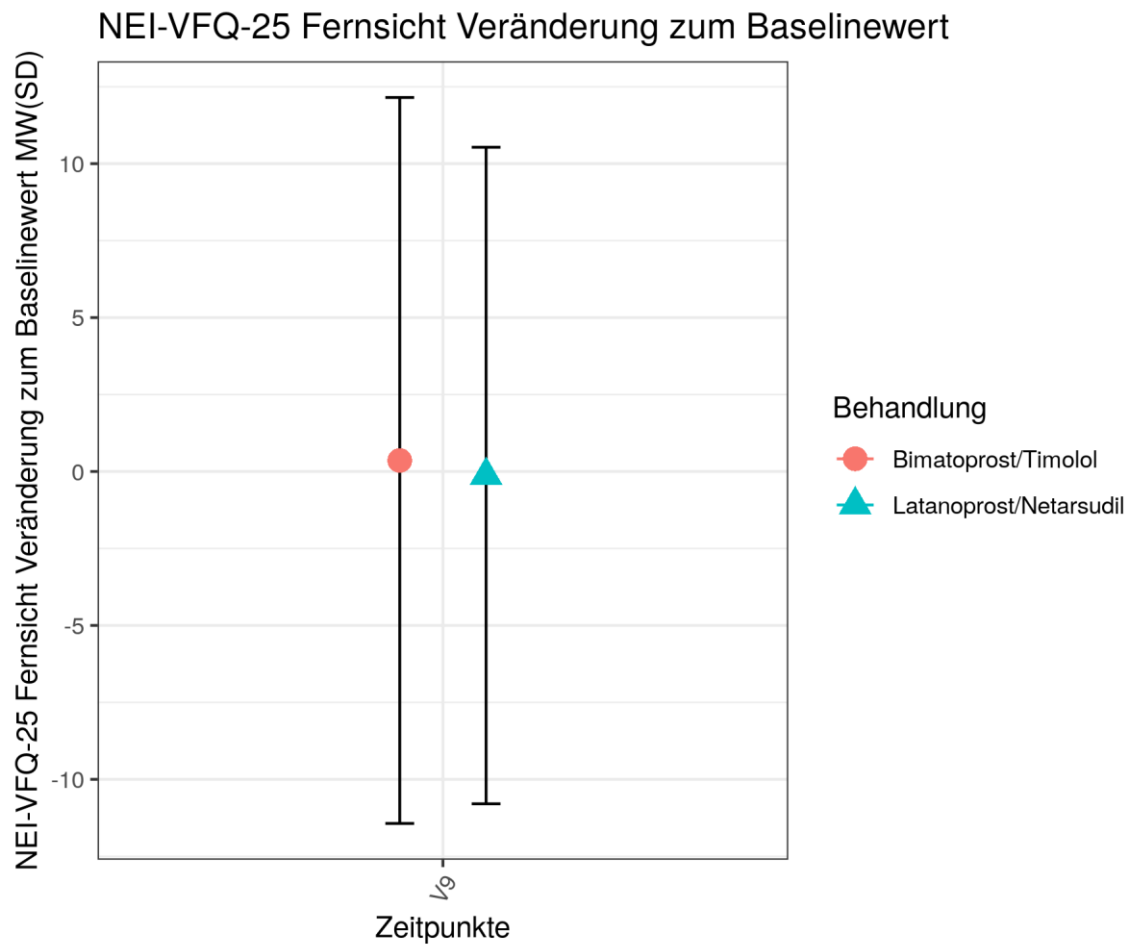
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 87,03 (14,615) | 88,76 (14,920) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,13 (10,663) | 0,36 (11,791) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,685 |
| LS MW (SE) | 1,04 (1,158) | 1,92 (1,077) | LS MD |
| 95%-KI | -1,24; 3,32 | -0,19; 4,04 | -0,9 [-3,1; 1,3] p=0,431 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4421 |
| 2 | 0,3725 |
| 6 | 0,9769 |
| 7 | 0,7668 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.17 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 89,24 (13,531) | 90,18 (14,255) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 86,07 (15,018) | 87,93 (15,289) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 90,92 (12,064) | 90,82 (12,277) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 84,61 (15,572) | 86,03 (17,545) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 89,29 (14,082) | 89,31 (13,471) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 86,53 (14,737) | 87,83 (15,593) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 85,35 (15,095) | 89,75 (15,550) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 87,33 (14,649) | 88,76 (14,410) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 85,91 (14,651) | 88,78 (16,104) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,04 (8,870) | 0,57 (11,481) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,811 |
| LS MW (SE) | 1,59 (1,938) | 0,99 (1,874) | LS MD |
| 95%-KI | -2,25; 5,43 | -2,73; 4,70 | 0,6 [-3,1; 4,3] p=0,746 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,64 (11,351) | 0,23 (12,012) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,569 |
| LS MW (SE) | 0,30 (1,542) | 1,61 (1,406) | LS MD |
| 95%-KI | -2,74; 3,33 | -1,16; 4,38 | -1,3 [-4,2; 1,6] p=0,370 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,68 (8,746) | 0,26 (9,017) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,765 |
| LS MW (SE) | 1,82 (1,394) | 1,56 (1,164) | LS MD |
| 95%-KI | -0,94; 4,57 | -0,74; 3,86 | 0,3 [-2,4; 2,9] p=0,848 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,64 (11,714) | 0,49 (14,751) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,566 |
| LS MW (SE) | 0,39 (1,990) | 1,87 (1,985) | LS MD |
| 95%-KI | -3,54; 4,32 | -2,05; 5,79 | -1,5 [-5,1; 2,1] p=0,418 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,59 (10,079) | -0,42 (10,787) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,583 |
| LS MW (SE) | 0,97 (2,238) | 2,45 (2,158) | LS MD |
| 95%-KI | -3,48; 5,42 | -1,84; 6,74 | -1,5 [-5,8; 2,9] p=0,503 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,29 (11,747) | 0,47 (12,451) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,921 |
| LS MW (SE) | 1,45 (1,838) | 1,87 (1,840) | LS MD |
| 95%-KI | -2,18; 5,08 | -1,76; 5,51 | -0,4 [-3,8; 3,0] p=0,807 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,67 (8,058) | 1,08 (11,929) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,867 |
| LS MW (SE) | -1,47 (2,973) | 0,44 (2,247) | LS MD |
| 95%-KI | -7,41; 4,46 | -4,05; 4,92 | -1,9 [-6,8; 3,0] p=0,439 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,13 (11,237) | -0,00 (11,686) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,925 |
| LS MW (SE) | 0,65 (1,484) | 1,22 (1,515) | LS MD |
| 95%-KI | -2,27; 3,58 | -1,77; 4,20 | -0,6 [-3,2; 2,1] p=0,673 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,12 (8,364) | 1,14 (12,075) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,590 |
| LS MW (SE) | -1,23 (2,729) | 0,21 (2,096) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -6,66; 4,20 | -3,96; 4,38 | -1,4 [-6,1; 3,2] p=0,537 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 0,8 [0,4; 1,6] p=0,560 | 0,7 [0,3; 1,6] p=0,560 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,438 |
| Ja (%) | 11 (7) | 18 (9) | | | |
| Nein (%) | 149 (93) | 180 (91) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID**15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,8080 |
| 2 | 0,8003 |
| 6 | 0,9652 |
| 7 | 0,6420 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.18 NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 4 (8) | 7 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,3; 2,8] p=1,000 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 7 (6) | 11 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,8] p=0,624 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 4 (6) | 9 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 7 (7) | 9 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,7] p=0,442 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 3,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 8 (9) | 11 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,8] p=0,628 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 4,9] p=1,000 | |
| 7 | | | |

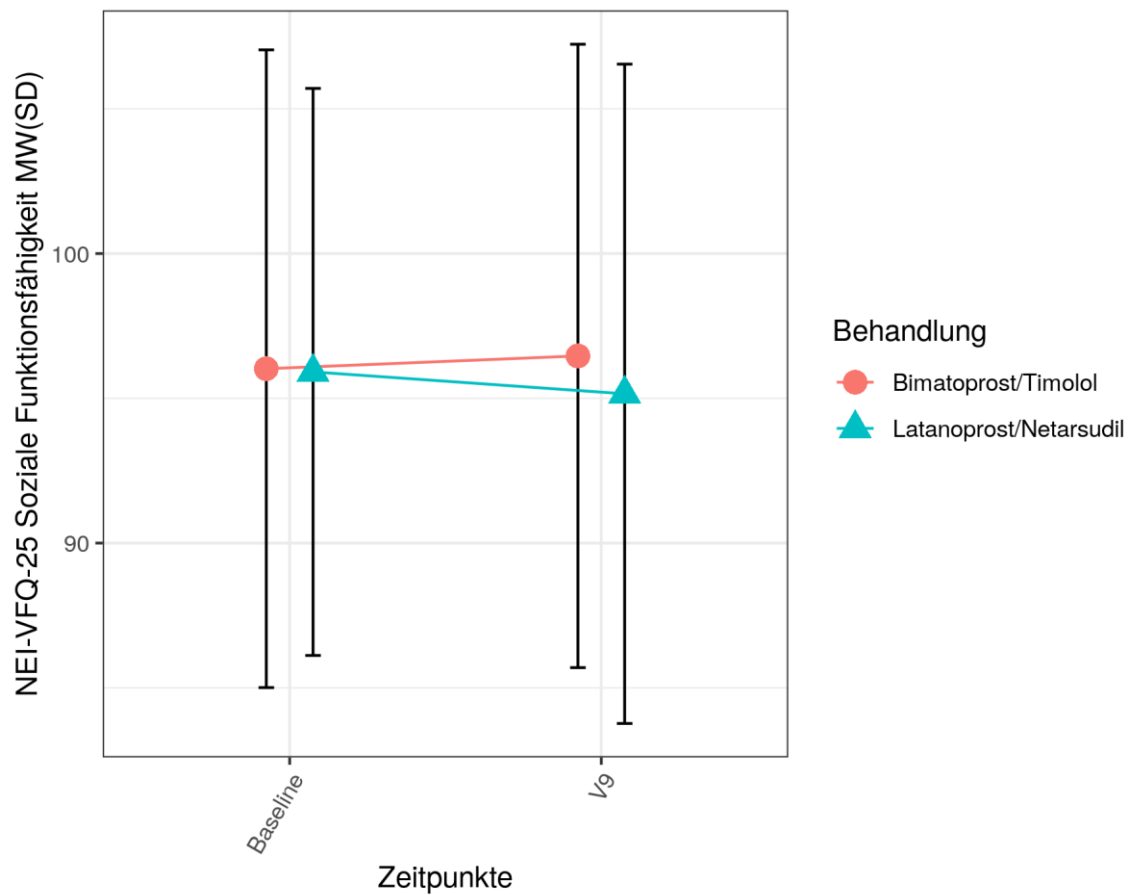
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Fernsicht Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 10 (8) | 14 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,7] p=0,529 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 3,9] p=0,653 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 95,91 (9,794) | 96,02 (11,014) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 95,16 (11,388) | 96,46 (10,767) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,267 |
| LS MW (SE) | 95,30 (0,934) | 96,16 (0,870) | LS MD |
| 95%-KI | 93,46; 97,13 | 94,45; 97,87 | -0,9 [-2,6; 0,9] p=0,342 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit



117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2600 |
| 2 | 0,9258 |
| 6 | 0,4933 |
| 7 | 0,4747 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.19 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 96,09 (10,987) | 96,06 (11,195) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 95,83 (9,283) | 96,00 (10,953) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 96,11 (8,997) | 96,13 (9,893) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 95,79 (10,302) | 95,88 (12,409) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 96,13 (10,508) | 96,88 (9,384) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 95,49 (10,487) | 95,74 (11,033) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 96,77 (6,429) | 95,50 (12,817) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 95,70 (10,543) | 96,23 (10,014) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 96,69 (6,388) | 95,56 (13,021) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,61 (9,204) | 96,58 (8,903) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,981 |
| LS MW (SE) | 95,94 (1,218) | 94,46 (1,181) | LS MD |
| 95%-KI | 93,53; 98,36 | 92,12; 96,80 | 1,5 [-0,8; 3,8] p=0,210 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,53 (12,190) | 96,40 (11,754) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,232 |
| LS MW (SE) | 95,47 (1,337) | 96,86 (1,220) | LS MD |
| 95%-KI | 92,83; 98,11 | 94,46; 99,27 | -1,4 [-3,9; 1,1] p=0,272 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,97 (10,801) | 97,57 (7,810) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,263 |
| LS MW (SE) | 96,53 (0,982) | 97,10 (0,819) | LS MD |
| 95%-KI | 94,59; 98,47 | 95,48; 98,72 | -0,6 [-2,4; 1,3] p=0,546 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,64 (11,770) | 95,00 (13,666) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,850 |
| LS MW (SE) | 95,31 (1,675) | 95,61 (1,676) | LS MD |
| 95%-KI | 92,00; 98,62 | 92,30; 98,92 | -0,3 [-3,3; 2,7] p=0,847 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,64 (10,164) | 96,88 (9,662) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,535 |
| LS MW (SE) | 96,10 (1,607) | 95,87 (1,553) | LS MD |
| 95%-KI | 92,91; 99,30 | 92,78; 98,95 | 0,2 [-2,9; 3,4] p=0,881 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,20 (10,875) | 95,74 (11,511) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,754 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| LS MW (SE) | 94,51 (1,407) | 94,42 (1,411) | LS MD |
| 95%-KI | 91,74; 97,29 | 91,63; 97,21 | 0,1 [-2,5; 2,7] p=0,943 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,35 (14,375) | 97,25 (10,800) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,309 |
| LS MW (SE) | 94,07 (2,893) | 97,06 (2,154) | LS MD |
| 95%-KI | 88,29; 99,84 | 92,76; 101,36 | -3,0 [-7,8; 1,8] p=0,217 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,24 (10,707) | 96,32 (10,663) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,413 |
| LS MW (SE) | 94,23 (1,129) | 94,43 (1,157) | LS MD |
| 95%-KI | 92,00; 96,45 | 92,15; 96,71 | -0,2 [-2,2; 1,8] p=0,845 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,85 (13,802) | 96,77 (11,073) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,461 |
| LS MW (SE) | 95,49 (2,471) | 97,32 (1,880) | LS MD |
| 95%-KI | 90,58; 100,41 | 93,58; 101,06 | -1,8 [-6,0; 2,4] p=0,391 |

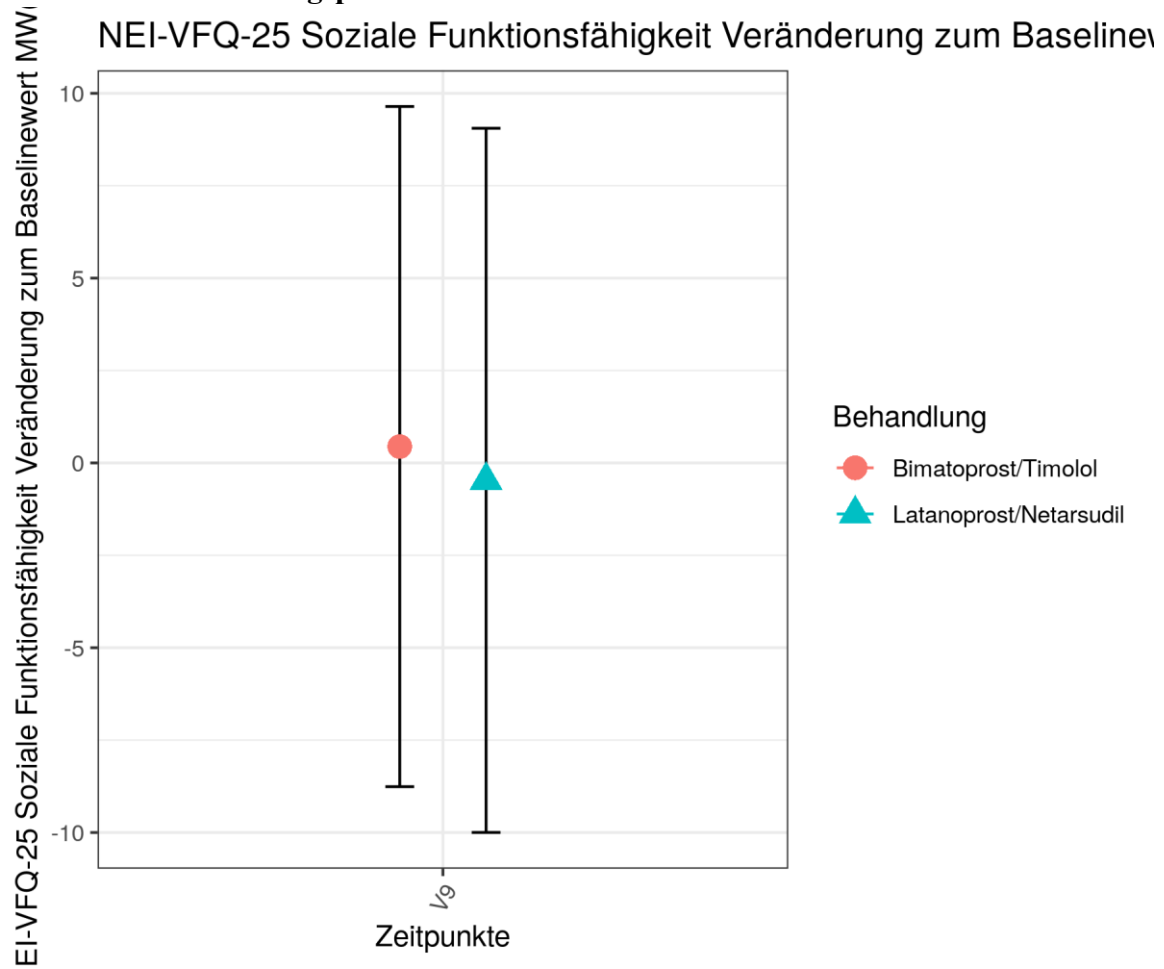
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 95,91 (9,794) | 96,02 (11,014) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,47 (9,527) | 0,44 (9,202) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,360 |
| LS MW (SE) | -0,68 (0,934) | 0,19 (0,870) | LS MD |
| 95%-KI | -2,51; 1,16 | -1,53; 1,90 | -0,9 [-2,6; 0,9] p=0,342 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2600 |
| 2 | 0,9258 |
| 6 | 0,4933 |
| 7 | 0,4747 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.20 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 96,09 (10,987) | 96,06 (11,195) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 95,83 (9,283) | 96,00 (10,953) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 96,11 (8,997) | 96,13 (9,893) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 95,79 (10,302) | 95,88 (12,409) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 96,13 (10,508) | 96,88 (9,384) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 95,49 (10,487) | 95,74 (11,033) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 96,77 (6,429) | 95,50 (12,817) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 95,70 (10,543) | 96,23 (10,014) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 96,69 (6,388) | 95,56 (13,021) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,52 (8,917) | 0,51 (6,731) | 0,0 [-0,4; 0,4] p=0,996 |
| LS MW (SE) | -0,13 (1,218) | -1,62 (1,181) | LS MD |
| 95%-KI | -2,55; 2,28 | -3,96; 0,73 | 1,5 [-0,8; 3,8] p=0,210 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,90 (9,786) | 0,40 (10,402) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,326 |
| LS MW (SE) | -0,45 (1,337) | 0,94 (1,220) | LS MD |
| 95%-KI | -3,09; 2,18 | -1,46; 3,35 | -1,4 [-3,9; 1,1] p=0,272 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,61 (6,625) | 1,44 (7,038) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,455 |
| LS MW (SE) | 0,41 (0,982) | 0,98 (0,819) | LS MD |
| 95%-KI | -1,53; 2,35 | -0,64; 2,60 | -0,6 [-2,4; 1,3] p=0,546 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,15 (10,931) | -0,88 (11,376) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,873 |
| LS MW (SE) | -0,52 (1,675) | -0,23 (1,676) | LS MD |
| 95%-KI | -3,83; 2,78 | -3,53; 3,08 | -0,3 [-3,3; 2,7] p=0,847 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,60 (8,710) | 0,00 (9,206) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,744 |
| LS MW (SE) | -0,46 (1,607) | -0,70 (1,553) | LS MD |
| 95%-KI | -3,66; 2,73 | -3,79; 2,38 | 0,2 [-2,9; 3,4] p=0,881 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,29 (9,389) | 0,00 (9,285) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,838 |
| LS MW (SE) | -1,10 (1,407) | -1,20 (1,411) | LS MD |
| 95%-KI | -3,88; 1,68 | -3,98; 1,59 | 0,1 [-2,5; 2,7] p=0,943 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,42 (10,906) | 1,75 (9,109) | -0,4 [-0,9; 0,0] p=0,069 |
| LS MW (SE) | -1,92 (2,893) | 1,07 (2,154) | LS MD |
| 95%-KI | -7,69; 3,85 | -3,23; 5,37 | -3,0 [-7,8; 1,8] p=0,217 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,10 (9,188) | 0,09 (9,316) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,867 |
| LS MW (SE) | -1,75 (1,129) | -1,55 (1,157) | LS MD |
| 95%-KI | -3,97; 0,47 | -3,83; 0,73 | -0,2 [-2,2; 1,8] p=0,845 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,84 (10,719) | 1,21 (8,971) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,143 |
| LS MW (SE) | -0,47 (2,471) | 1,36 (1,880) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -5,38; 4,45 | -2,38; 5,10 | -1,8 [-6,0; 2,4] p=0,391 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,0 [0,3; 3,6] p=1,000 | 1,0 [0,3; 3,7] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,988 |
| Ja (%) | 4 (2) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 156 (98) | 193 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6013 |
| 2 | 0,6040 |
| 6 | 0,3302 |
| 7 | 0,1586 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.21 NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,2; 10,4] p=0,649 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 4,4] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 5,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,2; 7,6] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 21,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,3; 9,0] p=0,680 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 6,4] p=0,518 | |

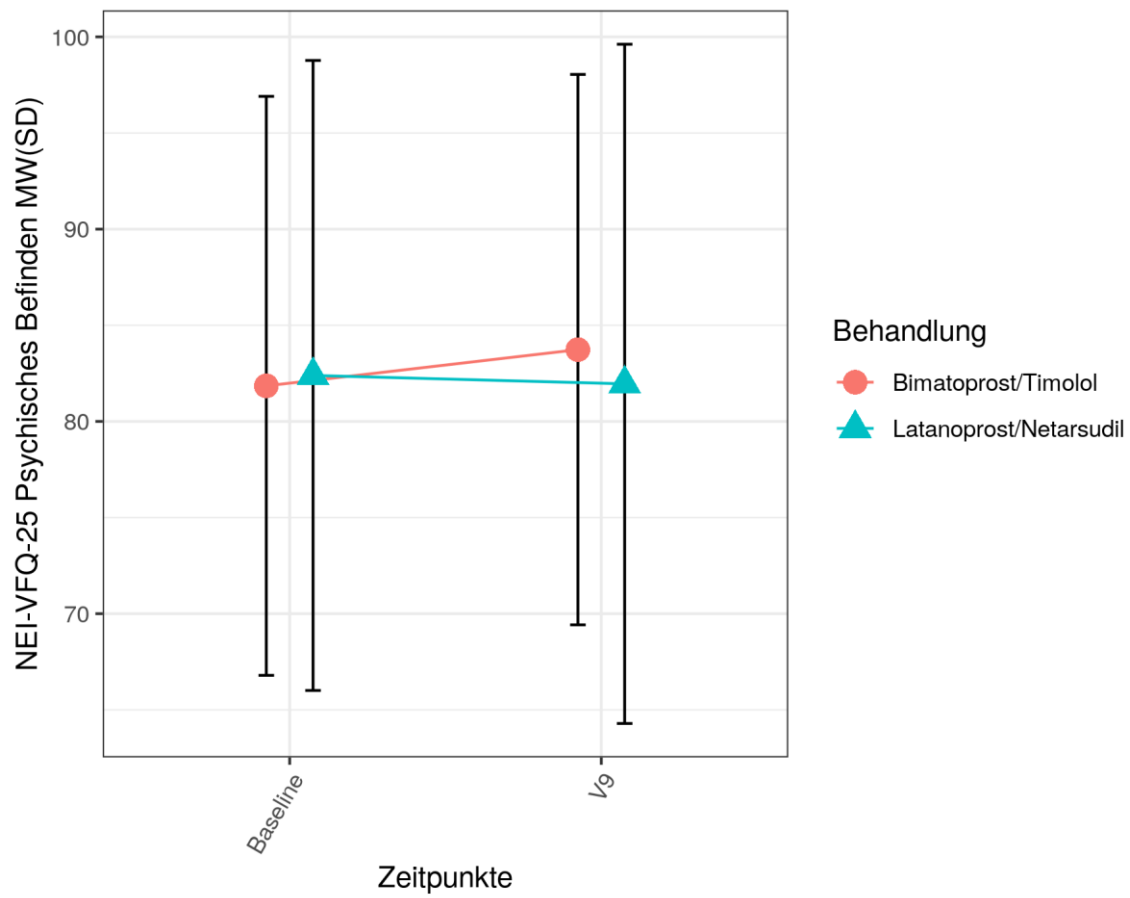
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 4 (3) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,3; 6,3] p=0,714 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 7,3] p=0,538 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 82,39 (16,384) | 81,85 (15,056) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 81,95 (17,664) | 83,73 (14,313) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,294 |
| LS MW (SE) | 78,98 (1,199) | 80,82 (1,118) | LS MD |
| 95%-KI | 76,62; 81,34 | 78,62; 83,02 | -1,8 [-4,1; 0,5] p=0,115 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden



117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2306 |
| 2 | 0,6643 |
| 6 | 0,2787 |
| 7 | 0,9123 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.22 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 80,34 (20,628) | 81,25 (16,104) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,28 (14,181) | 82,20 (14,464) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 83,09 (16,391) | 82,02 (14,967) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 81,95 (16,448) | 81,62 (15,259) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 83,93 (16,971) | 81,04 (13,068) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 80,09 (17,482) | 81,04 (16,670) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 86,69 (10,794) | 84,25 (14,299) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 81,15 (17,462) | 81,20 (14,858) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,95 (10,590) | 83,27 (15,508) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,25 (19,510) | 82,88 (15,239) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,610 |
| LS MW (SE) | 79,70 (2,024) | 79,04 (1,963) | LS MD |
| 95%-KI | 75,68; 83,71 | 75,15; 82,93 | 0,7 [-3,2; 4,5] p=0,736 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,25 (16,895) | 84,23 (13,782) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,323 |
| LS MW (SE) | 78,51 (1,623) | 81,29 (1,478) | LS MD |
| 95%-KI | 75,31; 81,70 | 78,38; 84,20 | -2,8 [-5,8; 0,2] p=0,071 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

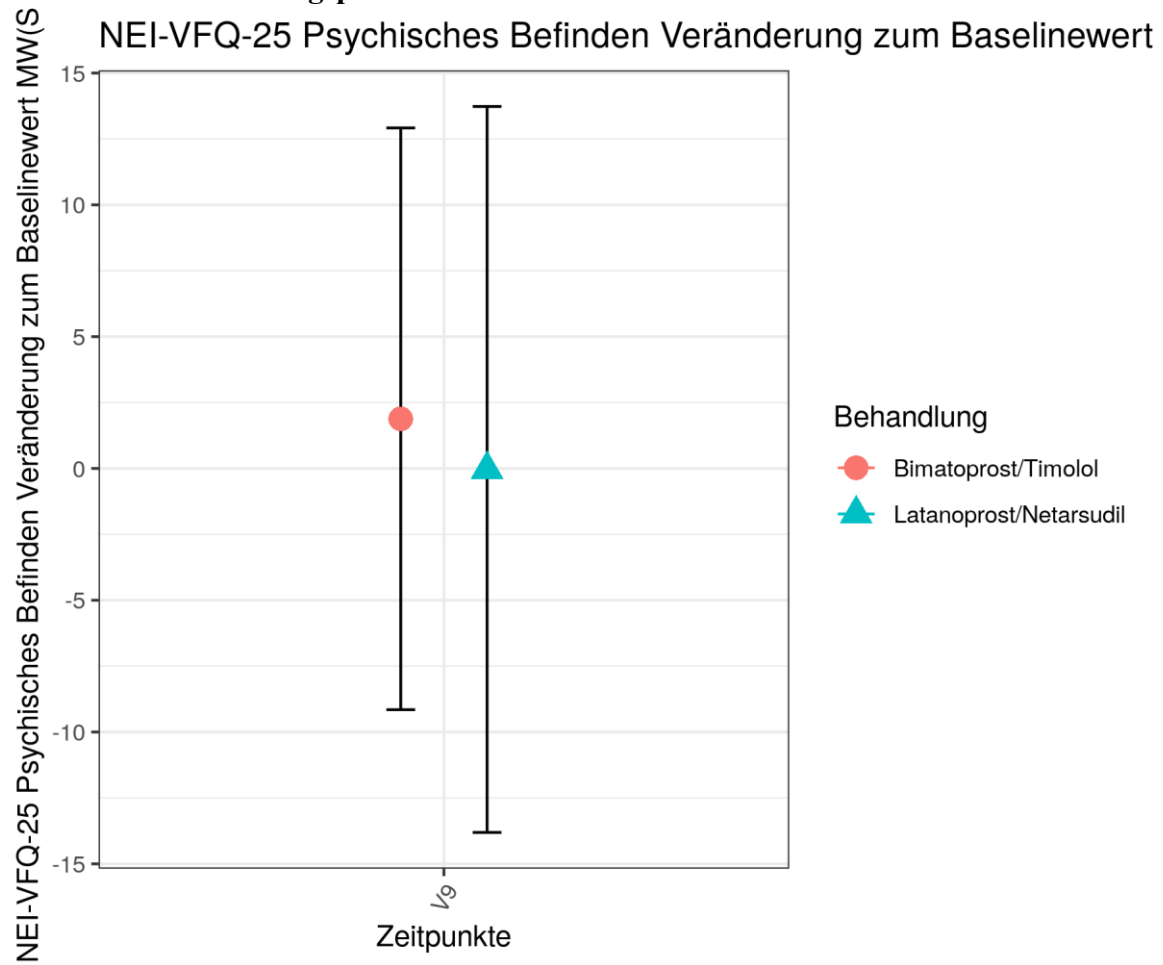
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,35 (20,605) | 84,40 (15,267) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,268 |
| LS MW (SE) | 77,37 (1,969) | 79,88 (1,640) | LS MD |
| 95%-KI | 73,48; 81,26 | 76,64; 83,11 | -2,5 [-6,2; 1,2] p=0,183 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,33 (15,622) | 82,84 (12,973) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,813 |
| LS MW (SE) | 80,96 (1,641) | 81,89 (1,643) | LS MD |
| 95%-KI | 77,73; 84,20 | 78,65; 85,14 | -0,9 [-3,9; 2,0] p=0,538 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,51 (20,152) | 82,15 (14,261) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,439 |
| LS MW (SE) | 76,54 (2,543) | 82,09 (2,439) | LS MD |
| 95%-KI | 71,48; 81,59 | 77,24; 86,93 | -5,6 [-10,5; -0,6] p=0,027 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,19 (17,535) | 82,88 (15,411) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,784 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| LS MW (SE) | 78,06 (1,787) | 77,75 (1,792) | LS MD |
| 95%-KI | 74,53; 81,59 | 74,21; 81,29 | 0,3 [-3,0; 3,6] p=0,853 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,68 (14,053) | 87,12 (11,873) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,406 |
| LS MW (SE) | 83,79 (2,672) | 87,73 (2,003) | LS MD |
| 95%-KI | 78,46; 89,12 | 83,73; 91,72 | -3,9 [-8,4; 0,5] p=0,081 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,05 (18,523) | 83,44 (14,239) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,242 |
| LS MW (SE) | 77,72 (1,575) | 79,22 (1,616) | LS MD |
| 95%-KI | 74,62; 80,82 | 76,03; 82,40 | -1,5 [-4,3; 1,3] p=0,291 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,29 (13,752) | 84,38 (14,570) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,765 |
| LS MW (SE) | 81,89 (2,615) | 84,24 (1,983) | LS MD |
| 95%-KI | 76,68; 87,09 | 80,30; 88,19 | -2,4 [-6,8; 2,1] p=0,299 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 82,39 (16,384) | 81,85 (15,056) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,04 (13,770) | 1,88 (11,035) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,144 |
| LS MW (SE) | -3,11 (1,199) | -1,27 (1,118) | LS MD |
| 95%-KI | -5,47; -0,75 | -3,47; 0,93 | -1,8 [-4,1; 0,5] p=0,115 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2306 |
| 2 | 0,6643 |
| 6 | 0,2787 |
| 7 | 0,9123 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.23 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 80,34 (20,628) | 81,25 (16,104) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,28 (14,181) | 82,20 (14,464) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 83,09 (16,391) | 82,02 (14,967) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 81,95 (16,448) | 81,62 (15,259) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 83,93 (16,971) | 81,04 (13,068) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 80,09 (17,482) | 81,04 (16,670) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 86,69 (10,794) | 84,25 (14,299) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 81,15 (17,462) | 81,20 (14,858) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,95 (10,590) | 83,27 (15,508) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,91 (12,956) | 1,63 (9,993) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,734 |
| LS MW (SE) | -1,19 (2,024) | -1,85 (1,963) | LS MD |
| 95%-KI | -5,20; 2,82 | -5,74; 2,04 | 0,7 [-3,2; 4,5] p=0,736 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,45 (14,145) | 2,03 (11,637) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,141 |
| LS MW (SE) | -4,20 (1,623) | -1,42 (1,478) | LS MD |
| 95%-KI | -7,40; -1,00 | -4,33; 1,50 | -2,8 [-5,8; 0,2] p=0,071 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,72 (15,733) | 2,38 (11,909) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,148 |
| LS MW (SE) | -5,03 (1,969) | -2,52 (1,640) | LS MD |
| 95%-KI | -8,92; -1,14 | -5,76; 0,71 | -2,5 [-6,2; 1,2] p=0,183 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,38 (12,462) | 1,23 (9,784) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,616 |
| LS MW (SE) | -0,83 (1,641) | 0,10 (1,643) | LS MD |
| 95%-KI | -4,07; 2,41 | -3,14; 3,34 | -0,9 [-3,9; 2,0] p=0,538 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,98 (14,427) | 1,11 (13,050) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,141 |
| LS MW (SE) | -5,69 (2,543) | -0,14 (2,439) | LS MD |
| 95%-KI | -10,75; -0,64 | -4,99; 4,70 | -5,6 [-10,5; -0,6] p=0,027 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 2,11 (14,175) | 1,85 (10,257) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,890 |
| LS MW (SE) | -2,51 (1,787) | -2,82 (1,792) | LS MD |
| 95%-KI | -6,04; 1,02 | -6,36; 0,72 | 0,3 [-3,0; 3,6] p=0,853 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,02 (10,751) | 2,88 (9,798) | -0,5 [-0,9; -0,0] p=0,040 |
| LS MW (SE) | -1,40 (2,672) | 2,54 (2,003) | LS MD |
| 95%-KI | -6,73; 3,94 | -1,46; 6,54 | -3,9 [-8,4; 0,5] p=0,081 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,40 (14,566) | 2,24 (10,646) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,244 |
| LS MW (SE) | -3,46 (1,575) | -1,96 (1,616) | LS MD |
| 95%-KI | -6,56; -0,36 | -5,14; 1,22 | -1,5 [-4,3; 1,3] p=0,291 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,65 (10,357) | 1,11 (11,898) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,261 |
| LS MW (SE) | -2,68 (2,615) | -0,33 (1,983) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -7,89; 2,52 | -4,28; 3,62 | -2,4 [-6,8; 2,1] p=0,299 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,0 [0,5; 2,1] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,2] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,978 |
| Ja (%) | 12 (8) | 15 (8) | | | |
| Nein (%) | 148 (92) | 183 (92) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4651 |
| 2 | 0,2150 |
| 6 | 0,1783 |
| 7 | 0,2722 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.24 NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 4 (8) | 4 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,4; 5,8] p=0,711 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 8 (7) | 11 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 1,9] p=0,811 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 10 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,2; 1,9] p=0,386 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 9 (9) | 5 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,5; 4,5] p=0,579 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 3,0] p=0,397 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 10 (12) | 6 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [0,6; 4,5] p=0,305 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 5 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,3 [0,0; 2,6] p=0,399 | |
| 7 | | | |

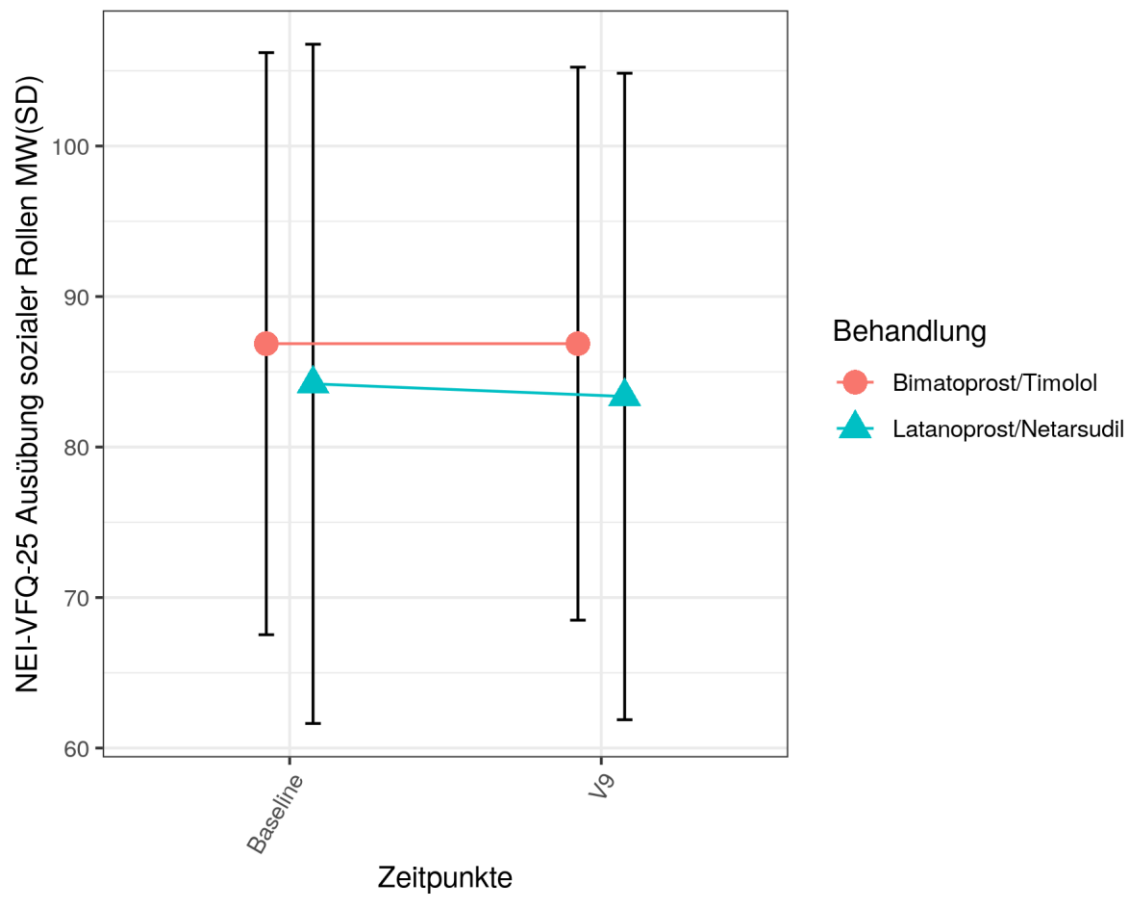
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Psychisches Befinden Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 11 (9) | 10 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,5; 2,7] p=0,821 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 5 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 3,0] p=0,418 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 84,20 (22,566) | 86,87 (19,338) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 83,36 (21,478) | 86,87 (18,371) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,097 |
| LS MW (SE) | 82,33 (1,540) | 83,90 (1,427) | LS MD |
| 95%-KI | 79,31; 85,36 | 81,10; 86,71 | -1,6 [-4,5; 1,4] p=0,291 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen



117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3097 |
| 2 | 0,3543 |
| 6 | 0,5288 |
| 7 | 0,3185 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.25 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 86,46 (22,894) | 88,36 (16,967) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,22 (22,455) | 86,00 (20,613) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,86 (23,438) | 88,61 (16,916) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 83,16 (22,063) | 84,56 (22,046) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 85,71 (24,316) | 86,46 (20,750) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,16 (23,360) | 86,65 (19,494) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 82,26 (17,904) | 87,75 (17,585) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,40 (23,794) | 86,86 (19,856) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 83,46 (17,603) | 86,90 (18,308) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 88,54 (17,072) | 89,55 (16,668) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,748 |
| LS MW (SE) | 90,09 (2,458) | 89,01 (2,366) | LS MD |
| 95%-KI | 85,22; 94,96 | 84,32; 93,70 | 1,1 [-3,6; 5,7] p=0,649 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,14 (22,821) | 85,30 (19,186) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,130 |
| LS MW (SE) | 78,63 (2,084) | 81,12 (1,895) | LS MD |
| 95%-KI | 74,52; 82,74 | 77,39; 84,85 | -2,5 [-6,4; 1,4] p=0,209 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,28 (21,296) | 88,05 (17,310) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,354 |
| LS MW (SE) | 83,53 (2,366) | 83,52 (1,961) | LS MD |
| 95%-KI | 78,86; 88,20 | 79,65; 87,39 | 0,0 [-4,4; 4,4] p=0,997 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,14 (21,613) | 85,29 (19,687) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,308 |
| LS MW (SE) | 81,94 (2,305) | 84,47 (2,293) | LS MD |
| 95%-KI | 77,39; 86,49 | 79,95; 89,00 | -2,5 [-6,7; 1,6] p=0,227 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,30 (20,969) | 85,42 (19,278) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,782 |
| LS MW (SE) | 85,08 (3,203) | 86,28 (3,087) | LS MD |
| 95%-KI | 78,72; 91,45 | 80,14; 92,41 | -1,2 [-7,4; 5,1] p=0,706 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,56 (22,466) | 86,93 (18,170) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,161 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| LS MW (SE) | 82,04 (2,205) | 85,29 (2,201) | LS MD |
| 95%-KI | 77,69; 86,40 | 80,95; 89,64 | -3,2 [-7,3; 0,8] p=0,115 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,27 (19,887) | 88,50 (17,829) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,327 |
| LS MW (SE) | 87,24 (3,814) | 85,40 (2,849) | LS MD |
| 95%-KI | 79,62; 94,85 | 79,71; 91,09 | 1,8 [-4,5; 8,2] p=0,566 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,94 (22,057) | 87,13 (18,190) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,094 |
| LS MW (SE) | 82,82 (1,964) | 85,27 (2,000) | LS MD |
| 95%-KI | 78,95; 86,69 | 81,33; 89,20 | -2,4 [-5,9; 1,0] p=0,163 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,93 (19,409) | 86,29 (18,898) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,740 |
| LS MW (SE) | 85,52 (3,509) | 83,25 (2,688) | LS MD |
| 95%-KI | 78,54; 92,50 | 77,91; 88,60 | 2,3 [-3,7; 8,3] p=0,455 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

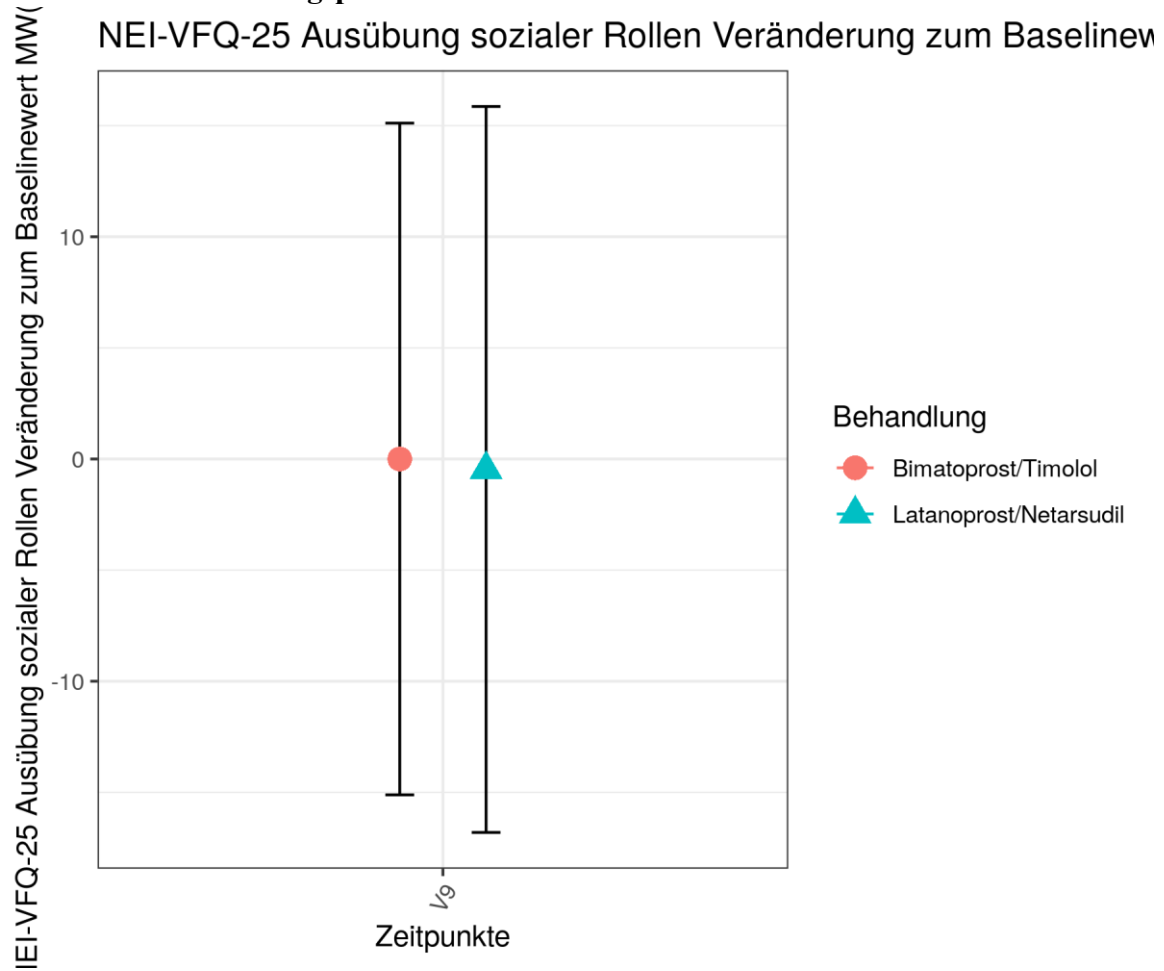
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 84,20 (22,566) | 86,87 (19,338) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,47 (16,334) | 0,00 (15,114) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,778 |
| LS MW (SE) | -3,35 (1,540) | -1,78 (1,427) | LS MD |
| 95%-KI | -6,37; -0,32 | -4,58; 1,03 | -1,6 [-4,5; 1,4] p=0,291 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3097 |
| 2 | 0,3543 |
| 6 | 0,5288 |
| 7 | 0,3185 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.26 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 86,46 (22,894) | 88,36 (16,967) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,22 (22,455) | 86,00 (20,613) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,86 (23,438) | 88,61 (16,916) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 83,16 (22,063) | 84,56 (22,046) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 85,71 (24,316) | 86,46 (20,750) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,16 (23,360) | 86,65 (19,494) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 82,26 (17,904) | 87,75 (17,585) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,40 (23,794) | 86,86 (19,856) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 83,46 (17,603) | 86,90 (18,308) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,08 (15,965) | 1,20 (11,251) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,722 |
| LS MW (SE) | 2,48 (2,458) | 1,41 (2,366) | LS MD |
| 95%-KI | -2,39; 7,36 | -3,28; 6,10 | 1,1 [-3,6; 5,7] p=0,649 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,58 (16,438) | -0,70 (16,972) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,689 |
| LS MW (SE) | -6,06 (2,084) | -3,57 (1,895) | LS MD |
| 95%-KI | -10,17; -1,95 | -7,31; 0,16 | -2,5 [-6,4; 1,4] p=0,209 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,41 (18,395) | -0,55 (14,407) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,705 |
| LS MW (SE) | -4,11 (2,366) | -4,12 (1,961) | LS MD |
| 95%-KI | -8,79; 0,56 | -7,99; -0,25 | 0,0 [-4,4; 4,4] p=0,997 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,02 (14,982) | 0,74 (16,063) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,447 |
| LS MW (SE) | -1,87 (2,305) | 0,66 (2,293) | LS MD |
| 95%-KI | -6,42; 2,68 | -3,86; 5,19 | -2,5 [-6,7; 1,6] p=0,227 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (21,026) | -1,04 (16,801) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,783 |
| LS MW (SE) | -1,07 (3,203) | 0,12 (3,087) | LS MD |
| 95%-KI | -7,43; 5,30 | -6,01; 6,26 | -1,2 [-7,4; 5,1] p=0,706 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -1,60 (15,671) | 0,28 (13,664) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,400 |
| LS MW (SE) | -3,37 (2,205) | -0,13 (2,201) | LS MD |
| 95%-KI | -7,73; 0,98 | -4,47; 4,22 | -3,2 [-7,3; 0,8] p=0,115 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,02 (9,734) | 0,75 (15,651) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,689 |
| LS MW (SE) | 1,59 (3,814) | -0,25 (2,849) | LS MD |
| 95%-KI | -6,02; 9,20 | -5,93; 5,44 | 1,8 [-4,5; 8,2] p=0,566 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,00 (17,720) | 0,28 (14,229) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,521 |
| LS MW (SE) | -2,86 (1,964) | -0,41 (2,000) | LS MD |
| 95%-KI | -6,73; 1,00 | -4,35; 3,52 | -2,4 [-5,9; 1,0] p=0,163 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,47 (9,616) | -0,60 (17,002) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,516 |
| LS MW (SE) | -0,16 (3,509) | -2,42 (2,688) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -7,14; 6,83 | -7,77; 2,92 | 2,3 [-3,7; 8,3] p=0,455 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 0,6 [0,3; 1,2] p=0,186 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,134 |
| Ja (%) | 10 (6) | 21 (11) | | | |
| Nein (%) | 150 (94) | 177 (89) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1257 |
| 2 | 0,8209 |
| 6 | 0,6251 |
| 7 | 0,9601 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.27 NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 5 (10) | 6 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,4; 3,9] p=0,752 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 5 (4) | 15 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,0] p=0,059 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 11 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 1,7] p=0,384 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 7 (7) | 10 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,5] p=0,316 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 6 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,3; 3,1] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 10 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 1,3] p=0,162 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 5 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 3,1] p=0,702 | |
| 7 | | | |

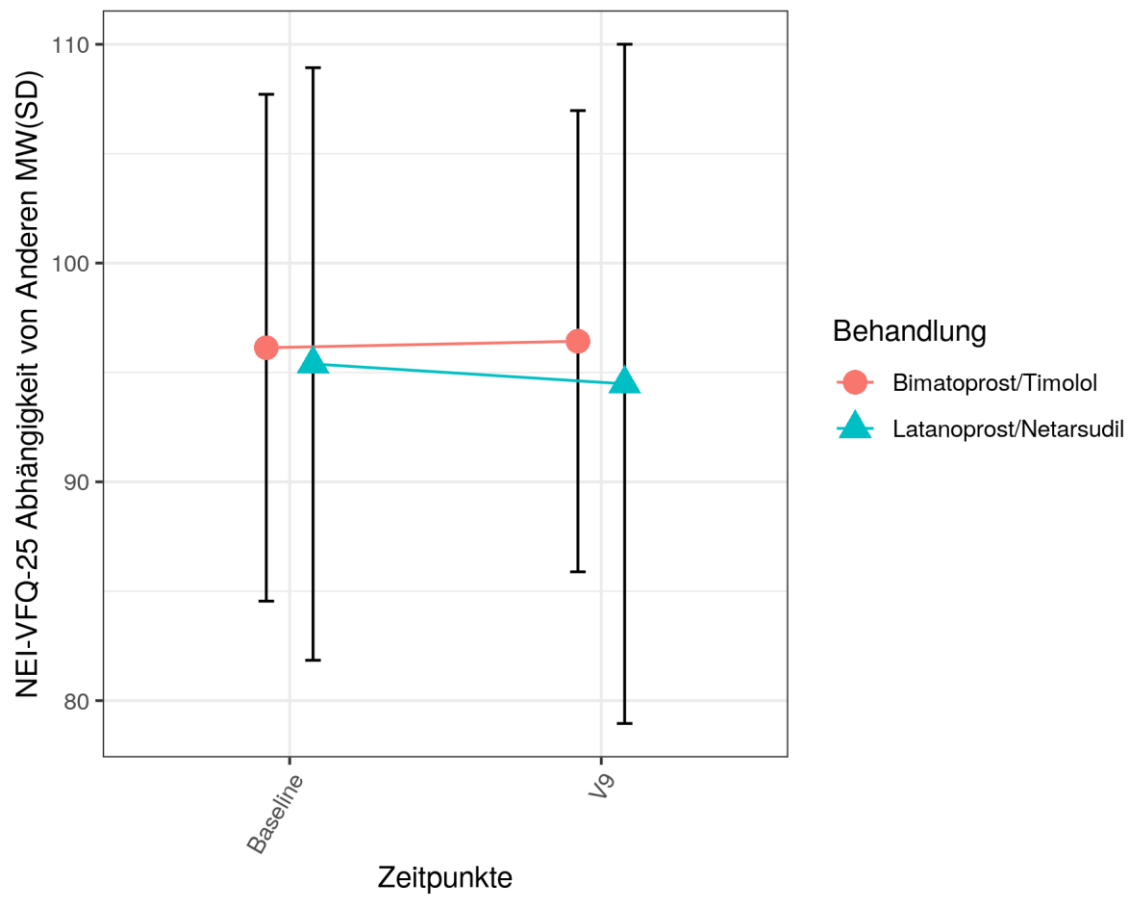
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Ausübung sozialer Rollen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 8 (6) | 15 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,3; 1,3] p=0,197 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 6 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 2,8] p=0,708 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 196 (100) | - |
| MW (SD) | 95,39 (13,543) | 96,13 (11,583) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 196 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 94,48 (15,524) | 96,43 (10,541) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,161 |
| LS MW (SE) | 92,26 (1,077) | 93,55 (1,006) | LS MD |
| 95%-KI | 90,14; 94,38 | 91,57; 95,53 | -1,3 [-3,3; 0,8] p=0,218 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen



117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0164 |
| 2 | 0,3092 |
| 6 | 0,9266 |
| 7 | 0,9163 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.28 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 72 (37) | - |
| MW (SD) | 93,06 (21,767) | 97,22 (9,486) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 124 (63) | - |
| MW (SD) | 96,40 (7,590) | 95,50 (12,636) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 111 (57) | - |
| MW (SD) | 94,67 (16,459) | 97,45 (7,264) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 95,83 (11,430) | 94,41 (15,398) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (31) | - |
| MW (SD) | 95,44 (15,421) | 97,78 (7,337) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (45) | - |
| MW (SD) | 94,96 (14,250) | 95,83 (10,646) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 48 (24) | - |
| MW (SD) | 96,51 (7,986) | 94,62 (16,532) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 95,00 (14,741) | 96,94 (8,889) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 60 (31) | - |
| MW (SD) | 96,81 (7,680) | 94,31 (16,055) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 72 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,01 (13,091) | 97,11 (9,188) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,591 |
| LS MW (SE) | 93,09 (1,460) | 91,81 (1,394) | LS MD |
| 95%-KI | 90,19; 95,98 | 89,05; 94,58 | 1,3 [-1,5; 4,0] p=0,363 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 124 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 93,82 (16,468) | 96,03 (11,269) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,227 |
| LS MW (SE) | 90,22 (1,460) | 93,37 (1,335) | LS MD |
| 95%-KI | 87,35; 93,10 | 90,74; 96,00 | -3,1 [-5,9; -0,4] p=0,024 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| n (%) | 62 (39) | 111 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 93,82 (17,463) | 96,85 (9,991) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,149 |
| LS MW (SE) | 90,91 (1,733) | 91,57 (1,449) | LS MD |
| 95%-KI | 87,49; 94,33 | 88,71; 94,43 | -0,7 [-3,8; 2,5] p=0,680 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,90 (14,241) | 95,88 (11,256) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,609 |
| LS MW (SE) | 94,51 (1,474) | 96,75 (1,481) | LS MD |
| 95%-KI | 91,60; 97,43 | 93,82; 99,67 | -2,2 [-4,9; 0,4] p=0,102 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 92,44 (19,315) | 96,39 (10,334) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,186 |
| LS MW (SE) | 91,48 (2,054) | 93,68 (1,996) | LS MD |
| 95%-KI | 87,40; 95,56 | 89,71; 97,64 | -2,2 [-6,3; 1,9] p=0,285 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 94,96 (14,364) | 96,40 (10,556) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,453 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| LS MW (SE) | 91,16 (1,693) | 91,62 (1,698) | LS MD |
| 95%-KI | 87,81; 94,50 | 88,27; 94,98 | -0,5 [-3,6; 2,6] p=0,766 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 48 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 95,97 (12,706) | 96,53 (10,985) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,837 |
| LS MW (SE) | 94,01 (2,219) | 95,68 (1,689) | LS MD |
| 95%-KI | 89,58; 98,44 | 92,31; 99,05 | -1,7 [-5,3; 1,9] p=0,358 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 93,98 (16,318) | 96,94 (9,559) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,073 |
| LS MW (SE) | 91,59 (1,461) | 92,72 (1,480) | LS MD |
| 95%-KI | 88,72; 94,47 | 89,80; 95,63 | -1,1 [-3,7; 1,4] p=0,383 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 60 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,32 (12,170) | 95,28 (12,499) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,696 |
| LS MW (SE) | 92,38 (2,154) | 93,40 (1,674) | LS MD |
| 95%-KI | 88,09; 96,67 | 90,07; 96,73 | -1,0 [-4,6; 2,6] p=0,574 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

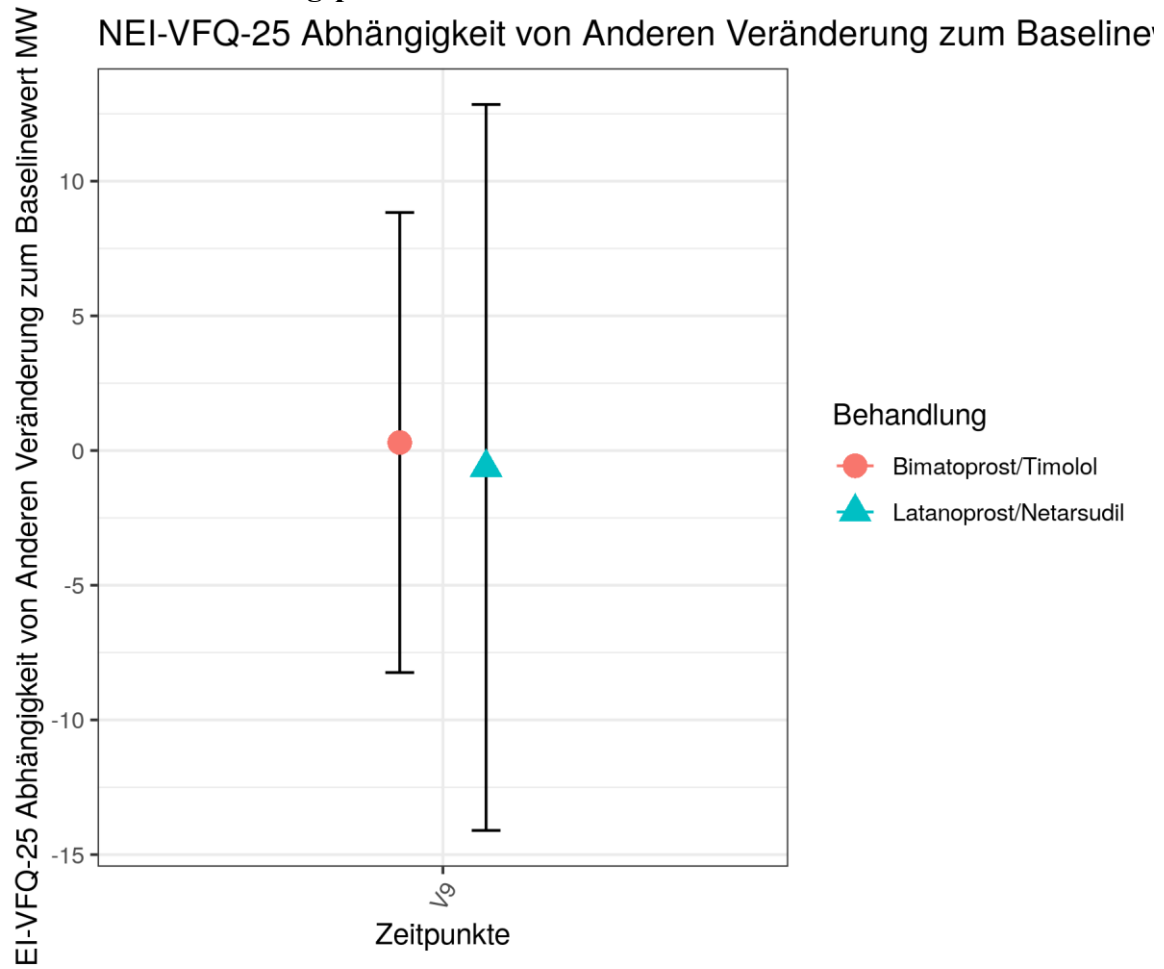
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 196 (100) | - |
| MW (SD) | 95,39 (13,543) | 96,13 (11,583) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 196 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,63 (13,475) | 0,30 (8,539) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,432 |
| LS MW (SE) | -3,54 (1,077) | -2,25 (1,006) | LS MD |
| 95%-KI | -5,66; -1,42 | -4,23; -0,27 | -1,3 [-3,3; 0,8] p=0,218 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0164 |
| 2 | 0,3092 |
| 6 | 0,9266 |
| 7 | 0,9163 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.29 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 72 (37) | - |
| MW (SD) | 93,06 (21,767) | 97,22 (9,486) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 124 (63) | - |
| MW (SD) | 96,40 (7,590) | 95,50 (12,636) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 111 (57) | - |
| MW (SD) | 94,67 (16,459) | 97,45 (7,264) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 95,83 (11,430) | 94,41 (15,398) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (31) | - |
| MW (SD) | 95,44 (15,421) | 97,78 (7,337) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (45) | - |
| MW (SD) | 94,96 (14,250) | 95,83 (10,646) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 48 (24) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 96,51 (7,986) | 94,62 (16,532) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 95,00 (14,741) | 96,94 (8,889) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 60 (31) | - |
| MW (SD) | 96,81 (7,680) | 94,31 (16,055) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 72 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,95 (15,987) | -0,12 (6,175) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,145 |
| LS MW (SE) | -2,47 (1,460) | -3,74 (1,394) | LS MD |
| 95%-KI | -5,36; 0,42 | -6,51; -0,98 | 1,3 [-1,5; 4,0] p=0,363 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 124 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,18 (11,982) | 0,54 (9,666) | -0,3 [-0,5; 0,0] p=0,057 |
| LS MW (SE) | -5,70 (1,460) | -2,56 (1,335) | LS MD |
| 95%-KI | -8,58; -2,82 | -5,19; 0,08 | -3,1 [-5,9; -0,4] p=0,024 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 111 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,14 (16,770) | -0,60 (8,610) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,811 |
| LS MW (SE) | -5,55 (1,733) | -4,89 (1,449) | LS MD |
| 95%-KI | -8,98; -2,13 | -7,75; -2,03 | -0,7 [-3,8; 2,5] p=0,680 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,94 (11,024) | 1,47 (8,351) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,103 |
| LS MW (SE) | -0,66 (1,474) | 1,57 (1,481) | LS MD |
| 95%-KI | -3,57; 2,25 | -1,35; 4,50 | -2,2 [-4,9; 0,4] p=0,102 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,98 (12,592) | -1,39 (8,836) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,781 |
| LS MW (SE) | -5,34 (2,054) | -3,14 (1,996) | LS MD |
| 95%-KI | -9,42; -1,26 | -7,10; 0,83 | -2,2 [-6,3; 1,9] p=0,285 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (45) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,00 (15,232) | 0,57 (8,168) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,759 |
| LS MW (SE) | -4,25 (1,693) | -3,78 (1,698) | LS MD |
| 95%-KI | -7,59; -0,90 | -7,14; -0,43 | -0,5 [-3,6; 2,6] p=0,766 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 48 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,54 (8,855) | 1,91 (8,636) | -0,3 [-0,7; 0,2] p=0,230 |
| LS MW (SE) | -1,35 (2,219) | 0,32 (1,689) | LS MD |
| 95%-KI | -5,78; 3,09 | -3,05; 3,69 | -1,7 [-5,3; 1,9] p=0,358 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,67 (14,573) | -0,00 (7,522) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,640 |
| LS MW (SE) | -4,41 (1,461) | -3,29 (1,480) | LS MD |
| 95%-KI | -7,29; -1,54 | -6,21; -0,38 | -1,1 [-3,7; 1,4] p=0,383 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 60 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,49 (8,444) | 0,97 (10,529) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,492 |
| LS MW (SE) | -2,83 (2,154) | -1,82 (1,674) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 196 | - |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -7,12; 1,45 | -5,15; 1,52 | -1,0 [-4,6; 2,6] p=0,574 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 196 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 196 (100) | 0,9 [0,3; 2,6] p=1,000 | 0,9 [0,3; 2,7] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,872 |
| Ja (%) | 6 (4) | 8 (4) | | | |
| Nein (%) | 154 (96) | 188 (96) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0726 |
| 2 | 0,3389 |
| 6 | 0,8225 |
| 7 | 0,3626 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.30 NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 72 |
| | Ereignisse (%) | 3 (6) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,5 [0,5; 42,0] p=0,301 | |
| 2 | N | 112 | 124 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 7 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 1,8] p=0,340 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 111 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,3; 12,4] p=0,618 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 4 (4) | 6 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 2,0] p=0,518 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 21,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,3; 4,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 31 | 48 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 4,7] p=1,000 | |

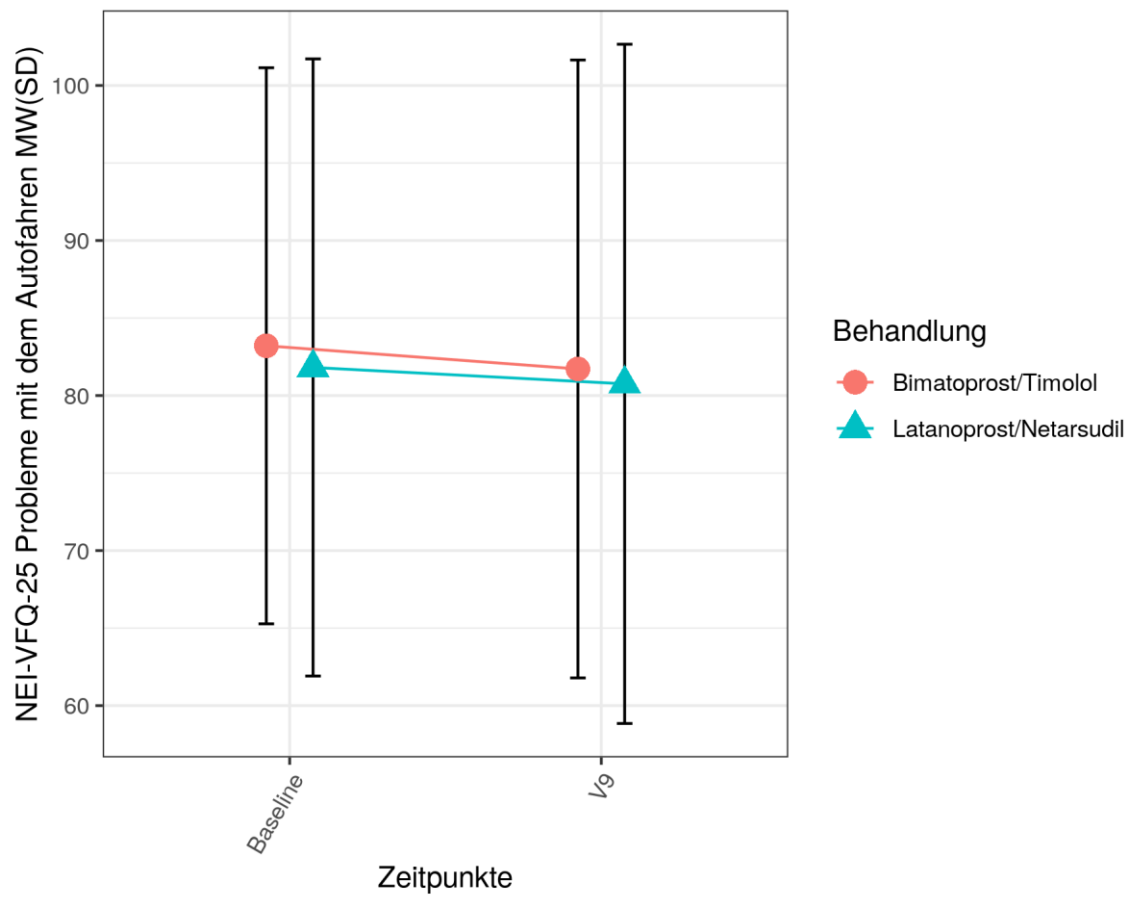
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Abhängigkeit von Anderen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 5 (4) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,4; 4,9] p=0,742 | |
| 2 | N | 34 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,1; 3,8] p=0,650 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 104 (99) | 134 (96) | - |
| MW (SD) | 81,81 (19,903) | 83,21 (17,934) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 105 (100) | 139 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 80,75 (21,907) | 81,71 (19,929) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,722 |
| LS MW (SE) | 81,55 (1,397) | 81,97 (1,311) | LS MD |
| 95%-KI | 78,79; 84,30 | 79,39; 84,55 | -0,4 [-3,1; 2,2] p=0,752 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren



117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6721 |
| 2 | 0,3458 |
| 6 | 0,7516 |
| 7 | 0,7815 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.31 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 41 (39) | 55 (40) | - |
| MW (SD) | 88,21 (13,304) | 87,12 (11,765) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 63 (60) | 79 (57) | - |
| MW (SD) | 77,65 (22,342) | 80,49 (20,839) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (55) | 95 (68) | - |
| MW (SD) | 88,36 (11,675) | 86,40 (13,755) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (44) | 39 (28) | - |
| MW (SD) | 73,55 (24,677) | 75,43 (23,874) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 27 (26) | 41 (29) | - |
| MW (SD) | 85,80 (21,285) | 81,50 (22,632) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 57 (54) | 62 (45) | - |
| MW (SD) | 81,58 (20,638) | 83,60 (16,389) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 31 (22) | - |
| MW (SD) | 77,08 (15,023) | 84,68 (13,794) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (80) | 94 (68) | - |
| MW (SD) | 82,94 (20,814) | 83,78 (17,767) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 40 (29) | - |
| MW (SD) | 77,08 (15,023) | 81,88 (18,479) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 41 (39) | 56 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,30 (15,700) | 86,24 (15,385) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,741 |
| LS MW (SE) | 84,75 (1,928) | 84,43 (1,866) | LS MD |
| 95%-KI | 80,92; 88,58 | 80,72; 88,14 | 0,3 [-3,5; 4,1] p=0,868 |
| 2 | | | |
| n (%) | 64 (61) | 83 (60) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,56 (24,290) | 78,66 (22,052) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 80,17 (2,089) | 79,96 (1,888) | LS MD |
| 95%-KI | 76,04; 84,30 | 76,23; 83,70 | 0,2 [-3,7; 4,2] p=0,917 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| n (%) | 59 (56) | 96 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,08 (17,723) | 85,55 (15,377) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,573 |
| LS MW (SE) | 87,50 (1,705) | 86,20 (1,484) | LS MD |
| 95%-KI | 84,13; 90,88 | 83,27; 89,14 | 1,3 [-1,9; 4,5] p=0,417 |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (44) | 43 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,64 (24,179) | 73,16 (25,722) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,923 |
| LS MW (SE) | 73,17 (2,263) | 73,88 (2,585) | LS MD |
| 95%-KI | 68,66; 77,68 | 68,73; 79,04 | -0,7 [-5,7; 4,3] p=0,775 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 28 (27) | 42 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,25 (25,897) | 78,27 (26,537) | 0,1 [-0,4; 0,6] p=0,647 |
| LS MW (SE) | 83,22 (3,116) | 82,95 (3,119) | LS MD |
| 95%-KI | 76,97; 89,46 | 76,70; 89,20 | 0,3 [-6,0; 6,5] p=0,932 |
| 2 | | | |
| n (%) | 57 (54) | 63 (45) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,36 (21,681) | 84,39 (15,590) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,380 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| LS MW (SE) | 80,35 (1,857) | 81,52 (1,886) | LS MD |
| 95%-KI | 76,67; 84,03 | 77,79; 85,26 | -1,2 [-4,9; 2,5] p=0,534 |
| 3 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 34 (24) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,33 (16,754) | 81,00 (17,323) | -0,2 [-0,7; 0,4] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 80,86 (2,691) | 82,41 (1,984) | LS MD |
| 95%-KI | 75,42; 86,31 | 78,40; 86,43 | -1,6 [-6,4; 3,3] p=0,523 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 85 (81) | 96 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,32 (22,999) | 82,68 (19,880) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,671 |
| LS MW (SE) | 80,67 (1,761) | 81,06 (1,831) | LS MD |
| 95%-KI | 77,19; 84,14 | 77,45; 84,68 | -0,4 [-3,6; 2,8] p=0,809 |
| 2 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 43 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,33 (16,754) | 79,55 (20,103) | -0,1 [-0,6; 0,5] p=0,816 |
| LS MW (SE) | 79,43 (2,736) | 80,41 (1,928) | LS MD |
| 95%-KI | 73,92; 84,93 | 76,53; 84,29 | -1,0 [-5,5; 3,6] p=0,666 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

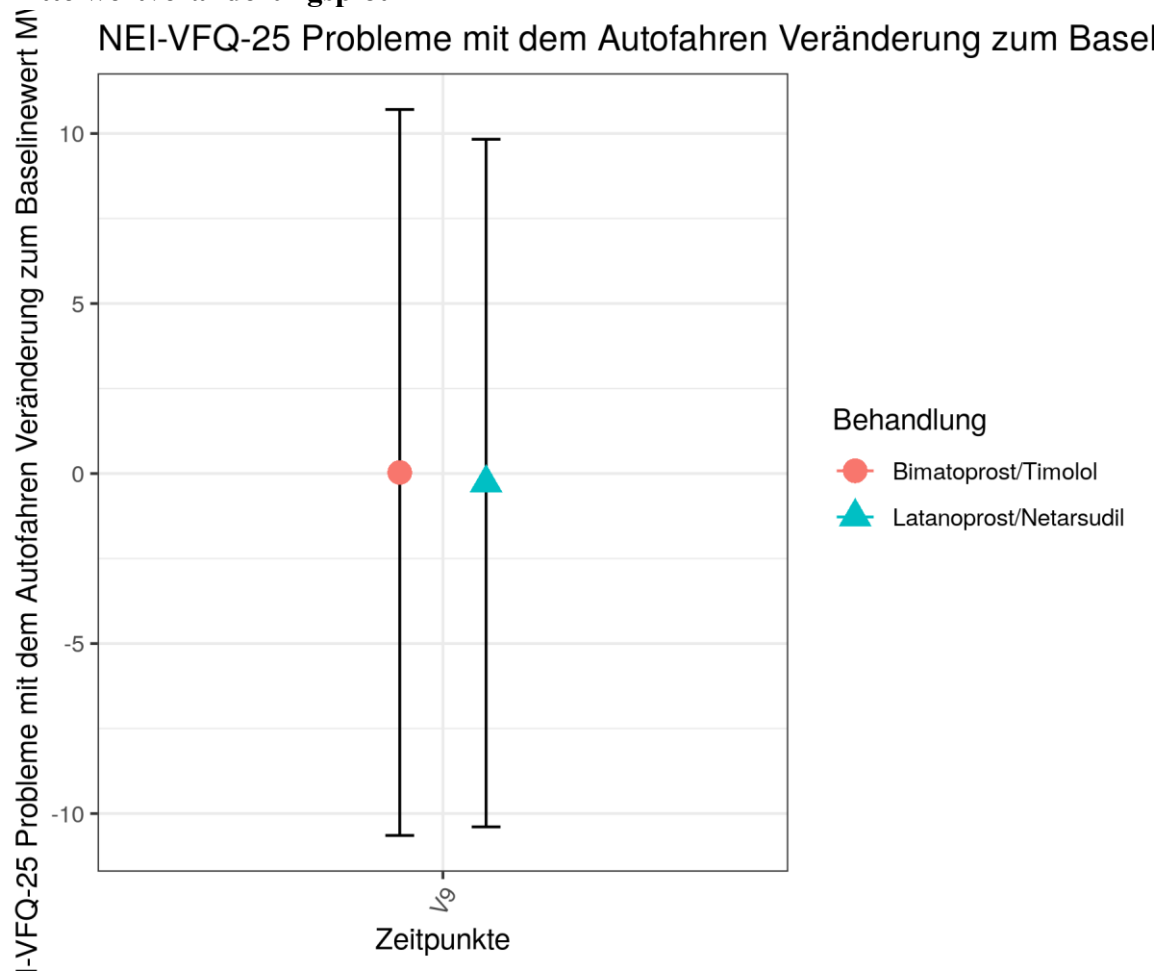
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 104 (99) | 134 (96) | - |
| MW (SD) | 81,81 (19,903) | 83,21 (17,934) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 104 (99) | 134 (96) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,28 (10,111) | 0,03 (10,675) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,820 |
| LS MW (SE) | -1,05 (1,397) | -0,63 (1,311) | LS MD |
| 95%-KI | -3,81; 1,70 | -3,21; 1,95 | -0,4 [-3,1; 2,2] p=0,752 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6721 |
| 2 | 0,3458 |
| 6 | 0,7516 |
| 7 | 0,7815 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.32 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 41 (39) | 55 (40) | - |
| MW (SD) | 88,21 (13,304) | 87,12 (11,765) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 63 (60) | 79 (57) | - |
| MW (SD) | 77,65 (22,342) | 80,49 (20,839) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (55) | 95 (68) | - |
| MW (SD) | 88,36 (11,675) | 86,40 (13,755) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (44) | 39 (28) | - |
| MW (SD) | 73,55 (24,677) | 75,43 (23,874) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 27 (26) | 41 (29) | - |
| MW (SD) | 85,80 (21,285) | 81,50 (22,632) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 57 (54) | 62 (45) | - |
| MW (SD) | 81,58 (20,638) | 83,60 (16,389) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 31 (22) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 77,08 (15,023) | 84,68 (13,794) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (80) | 94 (68) | - |
| MW (SD) | 82,94 (20,814) | 83,78 (17,767) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 40 (29) | - |
| MW (SD) | 77,08 (15,023) | 81,88 (18,479) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 41 (39) | 55 (40) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,91 (8,616) | 0,45 (9,678) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,477 |
| LS MW (SE) | -2,84 (1,928) | -3,15 (1,866) | LS MD |
| 95%-KI | -6,67; 1,00 | -6,87; 0,56 | 0,3 [-3,5; 4,1] p=0,868 |
| 2 | | | |
| n (%) | 63 (60) | 79 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,13 (11,023) | -0,26 (11,369) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,835 |
| LS MW (SE) | 0,95 (2,089) | 0,74 (1,888) | LS MD |
| 95%-KI | -3,19; 5,08 | -3,00; 4,47 | 0,2 [-3,7; 4,2] p=0,917 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 58 (55) | 95 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,22 (9,824) | -0,09 (10,631) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,861 |
| LS MW (SE) | 0,36 (1,705) | -0,94 (1,484) | LS MD |
| 95%-KI | -3,01; 3,73 | -3,88; 1,99 | 1,3 [-1,9; 4,5] p=0,417 |
| 2 | | | |
| n (%) | 46 (44) | 39 (28) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,91 (10,538) | 0,32 (10,915) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,603 |
| LS MW (SE) | -1,24 (2,263) | -0,53 (2,585) | LS MD |
| 95%-KI | -5,75; 3,27 | -5,68; 4,63 | -0,7 [-5,7; 4,3] p=0,775 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 27 (26) | 41 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,54 (11,737) | -1,63 (12,250) | 0,0 [-0,5; 0,5] p=0,978 |
| LS MW (SE) | 0,01 (3,116) | -0,26 (3,119) | LS MD |
| 95%-KI | -6,24; 6,25 | -6,51; 5,99 | 0,3 [-6,0; 6,5] p=0,932 |
| 2 | | | |
| n (%) | 57 (54) | 62 (45) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,22 (10,097) | 0,94 (10,787) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,549 |
| LS MW (SE) | -2,28 (1,857) | -1,11 (1,886) | LS MD |
| 95%-KI | -5,96; 1,40 | -4,85; 2,63 | -1,2 [-4,9; 2,5] p=0,534 |
| 3 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 31 (22) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,25 (7,778) | 0,40 (7,932) | 0,1 [-0,5; 0,7] p=0,712 |
| LS MW (SE) | -0,84 (2,691) | 0,71 (1,984) | LS MD |
| 95%-KI | -6,28; 4,61 | -3,30; 4,73 | -1,6 [-6,4; 3,3] p=0,523 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 84 (80) | 94 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,64 (10,598) | -0,27 (11,687) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,822 |
| LS MW (SE) | -2,71 (1,761) | -2,32 (1,831) | LS MD |
| 95%-KI | -6,19; 0,76 | -5,93; 1,30 | -0,4 [-3,6; 2,8] p=0,809 |
| 2 | | | |
| n (%) | 20 (19) | 40 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,25 (7,778) | 0,73 (7,888) | 0,1 [-0,5; 0,6] p=0,811 |
| LS MW (SE) | -0,85 (2,736) | 0,14 (1,928) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 105 | 139 | - |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -6,35; 4,65 | -3,74; 4,01 | -1,0 [-5,5; 3,6] p=0,666 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 105 | 139 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 105 (100) | 139 (100) | 0,6 [0,2; 1,5] p=0,313 | 0,5 [0,2; 1,6] p=0,313 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,221 |
| Ja (%) | 5 (5) | 12 (9) | | | |
| Nein (%) | 100 (95) | 127 (91) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7478 |
| 2 | 0,9756 |
| 6 | 0,9385 |
| 7 | 0,5679 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.11.33 NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 41 | 56 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 4 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,1; 3,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 64 | 83 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 8 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 1,8] p=0,349 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 59 | 96 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 9 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,2; 1,9] p=0,537 | |
| 2 | N | 46 | 43 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 3 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 3,6] p=0,670 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 28 | 42 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 3 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 4,6] p=0,645 | |
| 2 | N | 57 | 63 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 7 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 1,7] p=0,329 | |
| 3 | N | 20 | 34 |
| | Ereignisse (%) | 1 (5) | 2 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,1; 8,8] p=1,000 | |

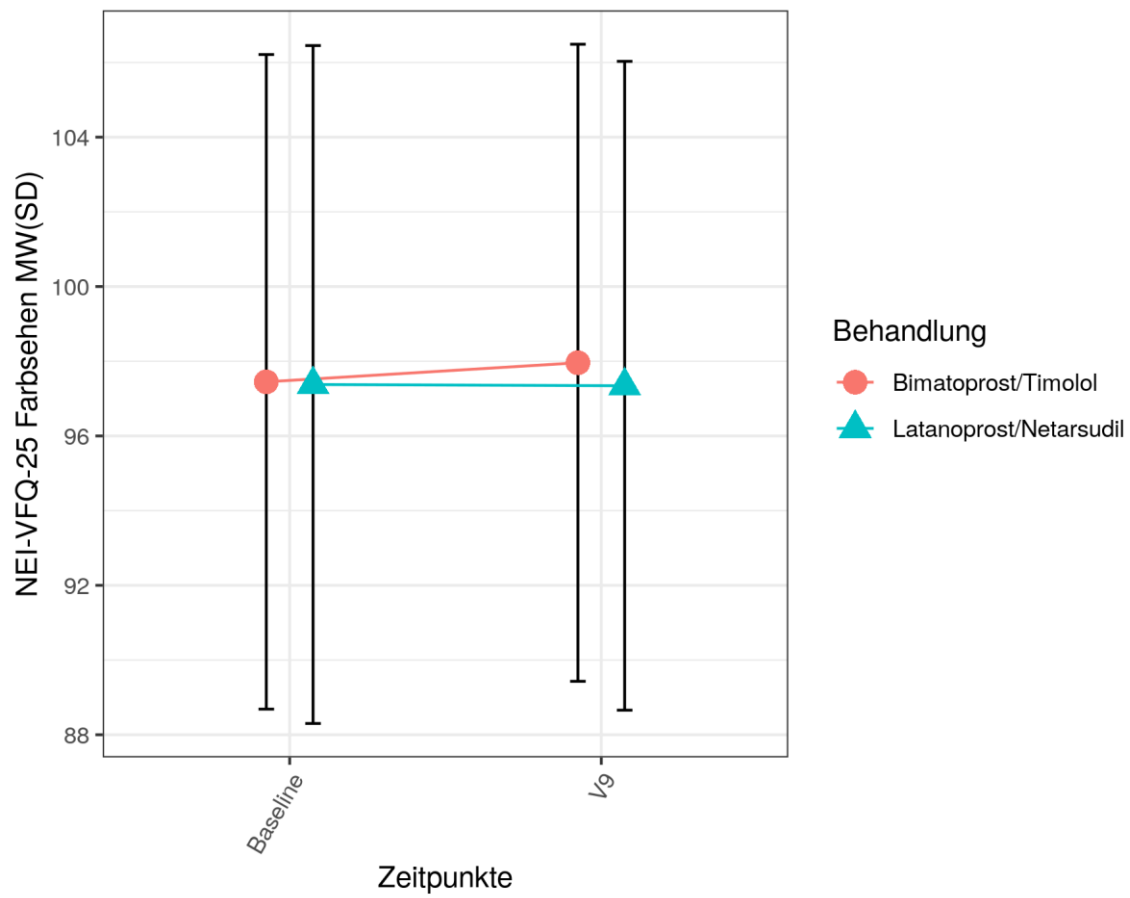
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Probleme mit dem Autofahren Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 85 | 96 |
| | Ereignisse (%) | 4 (5) | 10 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 1,4] p=0,174 | |
| 2 | N | 20 | 43 |
| | Ereignisse (%) | 1 (5) | 2 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,1; 11,2] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 196 (99) | - |
| MW (SD) | 97,38 (9,075) | 97,45 (8,763) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (98) | 196 (99) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,34 (8,686) | 97,96 (8,529) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,503 |
| LS MW (SE) | 95,85 (0,890) | 96,50 (0,831) | LS MD |
| 95%-KI | 94,10; 97,61 | 94,87; 98,14 | -0,6 [-2,4; 1,1] p=0,456 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges`g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Farbsehen



117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5957 |
| 2 | 0,8598 |
| 6 | 0,8667 |
| 7 | 0,9543 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.34 NEI-VFQ-25 Farbsehen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 72 (36) | - |
| MW (SD) | 96,94 (10,984) | 96,88 (10,224) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 124 (63) | - |
| MW (SD) | 97,57 (8,159) | 97,78 (7,817) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 111 (56) | - |
| MW (SD) | 97,22 (9,104) | 96,62 (9,820) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 97,47 (9,102) | 98,53 (7,064) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 58 (29) | - |
| MW (SD) | 97,62 (9,255) | 98,71 (5,585) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 96,91 (9,843) | 96,88 (9,139) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 98,39 (6,243) | 97,00 (10,880) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 135 (68) | - |
| MW (SD) | 97,07 (9,731) | 97,59 (8,008) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 61 (31) | - |
| MW (SD) | 98,53 (5,971) | 97,13 (10,306) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 71 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,92 (8,681) | 98,24 (6,442) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,817 |
| LS MW (SE) | 95,43 (1,195) | 94,58 (1,160) | LS MD |
| 95%-KI | 93,06; 97,80 | 92,28; 96,88 | 0,9 [-1,5; 3,2] p=0,465 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,10 (8,716) | 97,80 (9,533) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,557 |
| LS MW (SE) | 96,71 (1,258) | 97,42 (1,147) | LS MD |
| 95%-KI | 94,23; 99,19 | 95,16; 99,68 | -0,7 [-3,1; 1,6] p=0,554 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| n (%) | 62 (38) | 111 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,98 (8,221) | 98,42 (6,104) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,691 |
| LS MW (SE) | 95,42 (1,011) | 96,29 (0,845) | LS MD |
| 95%-KI | 93,43; 97,42 | 94,62; 97,96 | -0,9 [-2,8; 1,0] p=0,372 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,94 (8,985) | 97,35 (10,927) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,779 |
| LS MW (SE) | 96,74 (1,581) | 97,16 (1,581) | LS MD |
| 95%-KI | 93,61; 99,86 | 94,04; 100,28 | -0,4 [-3,3; 2,4] p=0,770 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (26) | 59 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,67 (7,348) | 99,15 (4,563) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,216 |
| LS MW (SE) | 97,64 (1,313) | 99,69 (1,276) | LS MD |
| 95%-KI | 95,03; 100,25 | 97,15; 102,22 | -2,1 [-4,6; 0,5] p=0,118 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 87 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,38 (8,600) | 97,41 (10,112) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,983 |

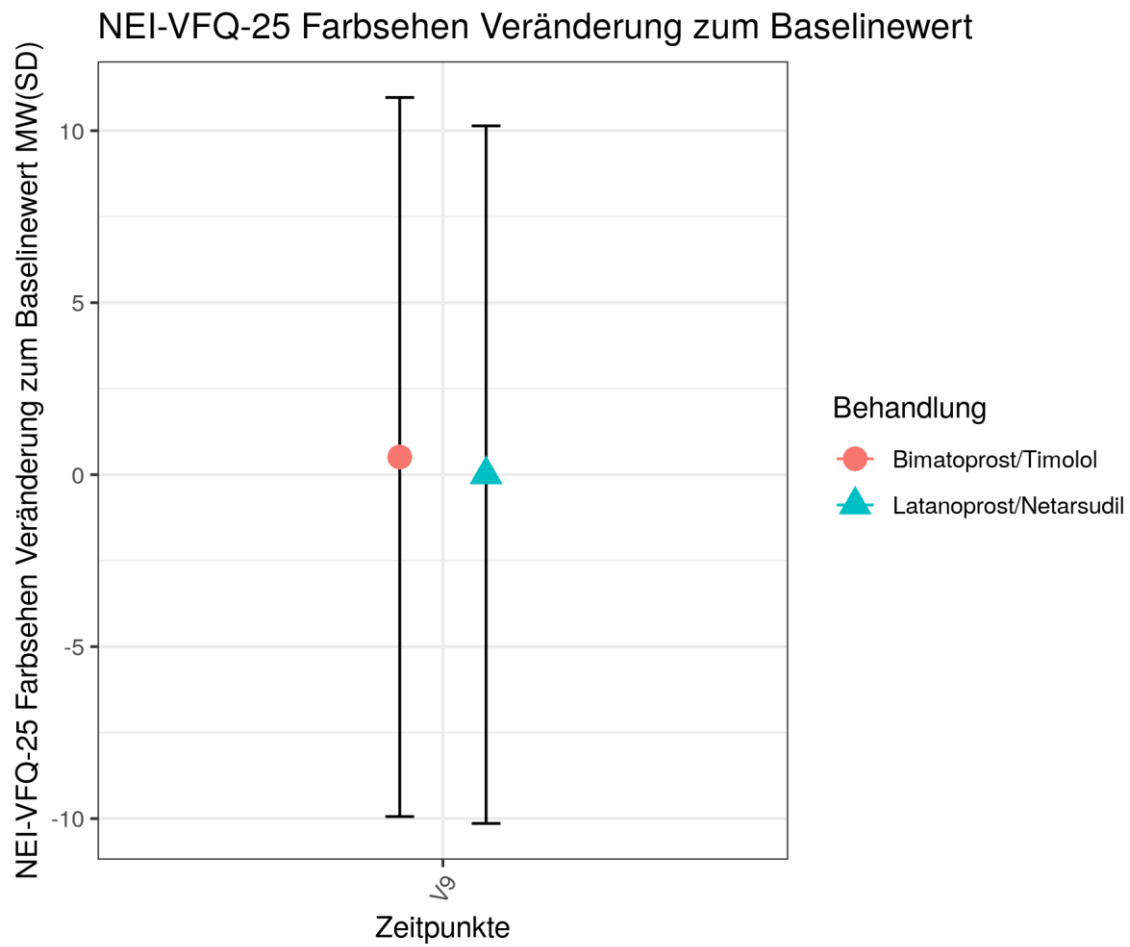
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| LS MW (SE) | 94,69 (1,393) | 94,48 (1,399) | LS MD |
| 95%-KI | 91,94; 97,44 | 91,72; 97,24 | 0,2 [-2,4; 2,8] p=0,870 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 96,77 (10,689) | 97,50 (9,105) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,747 |
| LS MW (SE) | 96,61 (2,847) | 96,80 (2,125) | LS MD |
| 95%-KI | 90,93; 102,29 | 92,56; 101,04 | -0,2 [-4,9; 4,5] p=0,937 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (77) | 135 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,42 (8,264) | 98,15 (8,436) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,483 |
| LS MW (SE) | 94,48 (1,058) | 94,88 (1,086) | LS MD |
| 95%-KI | 92,39; 96,56 | 92,74; 97,02 | -0,4 [-2,3; 1,5] p=0,674 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 61 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 97,06 (10,233) | 97,54 (8,786) | -0,1 [-0,5; 0,4] p=0,811 |
| LS MW (SE) | 97,03 (2,437) | 97,02 (1,855) | LS MD |
| 95%-KI | 92,18; 101,88 | 93,33; 100,71 | 0,0 [-4,2; 4,2] p=0,997 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 196 (99) | - |
| MW (SD) | 97,38 (9,075) | 97,45 (8,763) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (98) | 195 (98) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,00 (10,141) | 0,51 (10,453) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,642 |
| LS MW (SE) | -1,53 (0,890) | -0,89 (0,831) | LS MD |
| 95%-KI | -3,28; 0,22 | -2,52; 0,75 | -0,6 [-2,4; 1,1] p=0,456 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5957 |
| 2 | 0,8598 |
| 6 | 0,8667 |
| 7 | 0,9543 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.35 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 72 (36) | - |
| MW (SD) | 96,94 (10,984) | 96,88 (10,224) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 124 (63) | - |
| MW (SD) | 97,57 (8,159) | 97,78 (7,817) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 111 (56) | - |
| MW (SD) | 97,22 (9,104) | 96,62 (9,820) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 97,47 (9,102) | 98,53 (7,064) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 58 (29) | - |
| MW (SD) | 97,62 (9,255) | 98,71 (5,585) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 96,91 (9,843) | 96,88 (9,139) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 98,39 (6,243) | 97,00 (10,880) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 135 (68) | - |
| MW (SD) | 97,07 (9,731) | 97,59 (8,008) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 61 (31) | - |
| MW (SD) | 98,53 (5,971) | 97,13 (10,306) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 71 (36) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,04 (12,588) | 1,41 (5,805) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,831 |
| LS MW (SE) | -1,42 (1,195) | -2,27 (1,160) | LS MD |
| 95%-KI | -3,79; 0,95 | -4,57; 0,03 | 0,9 [-1,5; 3,2] p=0,465 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (68) | 124 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,45 (8,907) | 0,00 (12,347) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,752 |
| LS MW (SE) | -0,95 (1,258) | -0,24 (1,147) | LS MD |
| 95%-KI | -3,43; 1,53 | -2,50; 2,02 | -0,7 [-3,1; 1,6] p=0,554 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (37) | 110 (56) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,82 (10,173) | 1,82 (8,091) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,484 |
| LS MW (SE) | -1,36 (1,011) | -0,49 (0,845) | LS MD |
| 95%-KI | -3,36; 0,64 | -2,16; 1,18 | -0,9 [-2,8; 1,0] p=0,372 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,51 (10,141) | -1,18 (12,739) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,695 |
| LS MW (SE) | -1,22 (1,581) | -0,79 (1,581) | LS MD |
| 95%-KI | -4,34; 1,91 | -3,91; 2,33 | -0,4 [-3,3; 2,4] p=0,770 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 58 (29) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (11,043) | 0,43 (7,392) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,817 |
| LS MW (SE) | -0,61 (1,313) | 1,44 (1,276) | LS MD |
| 95%-KI | -3,22; 2,00 | -1,10; 3,97 | -2,1 [-4,6; 0,5] p=0,118 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (53) | 87 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,58 (9,375) | 0,57 (11,423) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,997 |
| LS MW (SE) | -2,13 (1,393) | -2,34 (1,399) | LS MD |
| 95%-KI | -4,88; 0,62 | -5,11; 0,42 | 0,2 [-2,4; 2,8] p=0,870 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,61 (11,059) | 0,50 (11,834) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,429 |
| LS MW (SE) | -0,92 (2,847) | -0,73 (2,125) | LS MD |
| 95%-KI | -6,60; 4,76 | -4,98; 3,51 | -0,2 [-4,9; 4,5] p=0,937 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (77) | 134 (68) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,40 (10,032) | 0,56 (9,918) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,898 |
| LS MW (SE) | -2,82 (1,058) | -2,41 (1,086) | LS MD |
| 95%-KI | -4,90; -0,73 | -4,55; -0,28 | -0,4 [-2,3; 1,5] p=0,674 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 61 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,47 (10,555) | 0,41 (11,630) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,440 |
| LS MW (SE) | -0,60 (2,437) | -0,61 (1,855) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -5,45; 4,25 | -4,30; 3,08 | 0,0 [-4,2; 4,2] p=0,997 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 163 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 163 (100) | 198 (100) | 0,7 [0,3; 1,8] p=0,652 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,497 |
| Ja (%) | 8 (5) | 13 (7) | | | |
| Nein (%) | 155 (95) | 185 (93) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5411 |
| 2 | 0,6224 |
| 6 | 0,9336 |
| 7 | 0,5992 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.36 NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 49 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 3 (6) | 4 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 4,8] p=1,000 | |
| 2 | N | 114 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 5 (4) | 9 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,8] p=0,417 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 64 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 4 (6) | 10 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,2] p=0,773 | |
| 2 | N | 99 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 4 (4) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 5,0] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,2; 5,3] p=1,000 | |
| 2 | N | 89 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 5 (6) | 7 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,2; 2,1] p=0,566 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 4,9] p=1,000 | |
| 7 | | | |

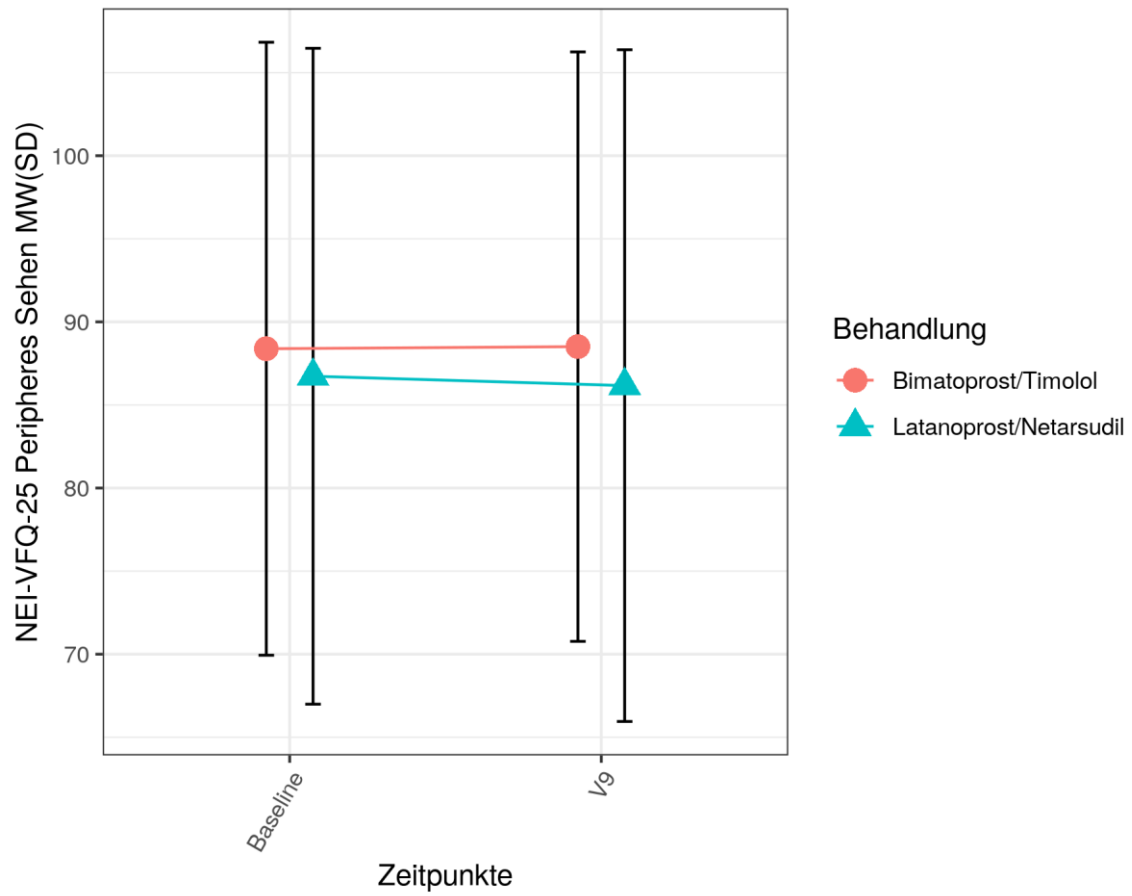
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Farbsehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 129 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 7 (5) | 9 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,1] p=0,799 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 1 (3) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 3,9] p=0,653 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 86,73 (19,737) | 88,38 (18,446) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (98) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 86,16 (20,214) | 88,51 (17,738) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,245 |
| LS MW (SE) | 88,84 (1,682) | 89,64 (1,560) | LS MD |
| 95%-KI | 85,53; 92,15 | 86,57; 92,71 | -0,8 [-4,0; 2,4] p=0,623 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Mittelwertveränderungsplot

NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen



117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7633 |
| 2 | 0,0296 |
| 6 | 0,4337 |
| 7 | 0,7478 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.37 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 87,24 (20,490) | 89,73 (15,498) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 86,50 (19,490) | 87,60 (19,986) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 88,89 (18,932) | 89,38 (15,954) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,35 (20,206) | 87,06 (21,343) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 87,50 (20,099) | 86,67 (19,780) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 86,80 (19,975) | 87,50 (18,570) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 85,48 (19,120) | 92,00 (16,320) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 86,72 (20,073) | 87,13 (19,241) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,76 (18,704) | 91,13 (16,382) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 89,06 (21,205) | 90,75 (15,870) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,619 |
| LS MW (SE) | 93,89 (2,638) | 95,45 (2,563) | LS MD |
| 95%-KI | 88,66; 99,12 | 90,37; 100,53 | -1,6 [-6,5; 3,4] p=0,537 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (68) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,91 (19,737) | 87,20 (18,680) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,362 |
| LS MW (SE) | 85,77 (2,248) | 87,40 (2,048) | LS MD |
| 95%-KI | 81,34; 90,20 | 83,37; 91,44 | -1,6 [-5,8; 2,6] p=0,445 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

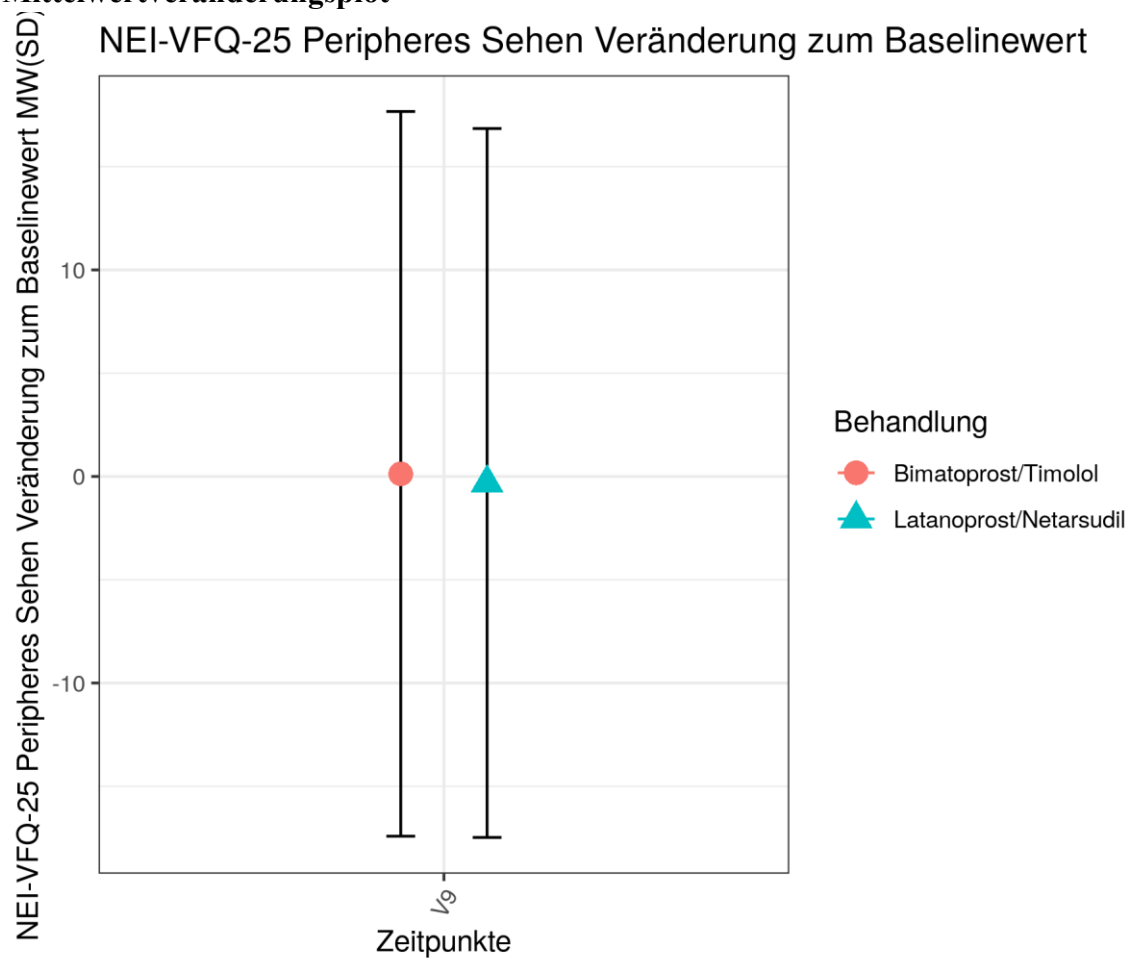
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| n (%) | 62 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 91,53 (16,904) | 89,16 (16,324) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,366 |
| LS MW (SE) | 93,83 (2,318) | 90,45 (1,935) | LS MD |
| 95%-KI | 89,25; 98,40 | 86,62; 94,27 | 3,4 [-1,0; 7,7] p=0,127 |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,73 (21,458) | 87,65 (19,527) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,111 |
| LS MW (SE) | 83,44 (2,692) | 87,11 (2,686) | LS MD |
| 95%-KI | 78,13; 88,76 | 81,80; 92,41 | -3,7 [-8,5; 1,2] p=0,141 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,47 (23,295) | 89,17 (16,187) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,346 |
| LS MW (SE) | 84,40 (3,310) | 88,36 (3,195) | LS MD |
| 95%-KI | 77,83; 90,98 | 82,01; 94,71 | -4,0 [-10,4; 2,5] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (52) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,35 (19,142) | 86,65 (19,677) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,812 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| LS MW (SE) | 92,29 (2,673) | 91,17 (2,673) | LS MD |
| 95%-KI | 87,01; 97,56 | 85,89; 96,45 | 1,1 [-3,8; 6,0] p=0,653 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,87 (18,873) | 91,00 (15,779) | -0,4 [-0,9; 0,0] p=0,073 |
| LS MW (SE) | 86,82 (3,920) | 88,38 (2,997) | LS MD |
| 95%-KI | 78,99; 94,65 | 82,40; 94,36 | -1,6 [-8,1; 5,0] p=0,636 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (77) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,60 (20,709) | 87,68 (18,256) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,654 |
| LS MW (SE) | 91,69 (2,188) | 92,45 (2,234) | LS MD |
| 95%-KI | 87,38; 96,00 | 88,05; 96,85 | -0,8 [-4,6; 3,1] p=0,696 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,56 (18,479) | 90,32 (16,543) | -0,3 [-0,8; 0,1] p=0,123 |
| LS MW (SE) | 85,04 (3,656) | 87,10 (2,839) | LS MD |
| 95%-KI | 77,77; 92,31 | 81,45; 92,75 | -2,1 [-8,3; 4,2] p=0,514 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 162 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 86,73 (19,737) | 88,38 (18,446) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 158 (97) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,32 (17,161) | 0,13 (17,542) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,812 |
| LS MW (SE) | 1,20 (1,682) | 2,00 (1,560) | LS MD |
| 95%-KI | -2,11; 4,51 | -1,07; 5,07 | -0,8 [-4,0; 2,4] p=0,623 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7633 |
| 2 | 0,0296 |
| 6 | 0,4337 |
| 7 | 0,7478 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.38 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 49 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 87,24 (20,490) | 89,73 (15,498) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 113 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 86,50 (19,490) | 87,60 (19,986) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 63 (39) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 88,89 (18,932) | 89,38 (15,954) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 99 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,35 (20,206) | 87,06 (21,343) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 87,50 (20,099) | 86,67 (19,780) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 89 (55) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 86,80 (19,975) | 87,50 (18,570) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 85,48 (19,120) | 92,00 (16,320) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 128 (79) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 86,72 (20,073) | 87,13 (19,241) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 86,76 (18,704) | 91,13 (16,382) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (29) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,08 (15,327) | 1,03 (14,695) | 0,1 [-0,3; 0,4] p=0,706 |
| LS MW (SE) | 5,25 (2,638) | 6,81 (2,563) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 10,48 | 1,73; 11,90 | -1,6 [-6,5; 3,4] p=0,537 |
| 2 | | | |
| n (%) | 110 (67) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,36 (17,867) | -0,40 (19,046) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,691 |
| LS MW (SE) | -1,36 (2,248) | 0,28 (2,048) | LS MD |
| 95%-KI | -5,79; 3,08 | -3,76; 4,31 | -1,6 [-5,8; 2,6] p=0,445 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (37) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,28 (16,755) | -0,22 (15,845) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,176 |
| LS MW (SE) | 4,60 (2,318) | 1,22 (1,935) | LS MD |
| 95%-KI | 0,02; 9,18 | -2,60; 5,04 | 3,4 [-1,0; 7,7] p=0,127 |
| 2 | | | |
| n (%) | 97 (60) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,58 (17,110) | 0,59 (19,661) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,248 |
| LS MW (SE) | -2,68 (2,692) | 0,98 (2,686) | LS MD |
| 95%-KI | -8,00; 2,63 | -4,32; 6,28 | -3,7 [-8,5; 1,2] p=0,141 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,19 (14,559) | 2,50 (18,810) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,291 |
| LS MW (SE) | -2,61 (3,310) | 1,35 (3,195) | LS MD |
| 95%-KI | -9,18; 3,97 | -5,00; 7,70 | -4,0 [-10,4; 2,5] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 85 (52) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,59 (19,661) | -0,85 (17,555) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,613 |
| LS MW (SE) | 5,15 (2,673) | 4,03 (2,673) | LS MD |
| 95%-KI | -0,13; 10,43 | -1,25; 9,31 | 1,1 [-3,8; 6,0] p=0,653 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,61 (12,805) | -1,00 (15,940) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,858 |
| LS MW (SE) | -2,69 (3,920) | -1,13 (2,997) | LS MD |
| 95%-KI | -10,51; 5,14 | -7,11; 4,85 | -1,6 [-8,1; 5,0] p=0,636 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 124 (76) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,20 (18,173) | 0,55 (17,864) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,876 |
| LS MW (SE) | 4,77 (2,188) | 5,53 (2,234) | LS MD |
| 95%-KI | 0,46; 9,08 | 1,13; 9,93 | -0,8 [-4,6; 3,1] p=0,696 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,21 (12,862) | -0,81 (16,918) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,677 |
| LS MW (SE) | -4,54 (3,656) | -2,49 (2,839) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 163 | 198 | - |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -11,82; 2,73 | -8,13; 3,16 | -2,1 [-8,3; 4,2] p=0,514 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 163 | 198 | RR | OR | ARR |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 163 (100) | 198 (100) | 1,0 [0,6; 1,6] p=1,000 | 1,0 [0,5; 1,7] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,885 |
| Ja (%) | 23 (14) | 29 (15) | | | |
| Nein (%) | 140 (86) | 169 (85) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest

| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6711 |
| 2 | 0,7657 |
| 6 | 0,6490 |
| 7 | 0,2727 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.11.39 NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 49 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 6 (12) | 11 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 2,1] p=0,792 | |
| 2 | N | 114 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 17 (15) | 18 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,6; 1,9] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 64 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 11 (17) | 18 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,5; 2,1] p=0,835 | |
| 2 | N | 99 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 12 (12) | 11 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,4; 2,0] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 5 (12) | 10 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,3; 1,9] p=0,577 | |
| 2 | N | 89 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 16 (18) | 14 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,6; 2,2] p=0,842 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 5 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,1; 3,1] p=0,702 | |
| 7 | | | |

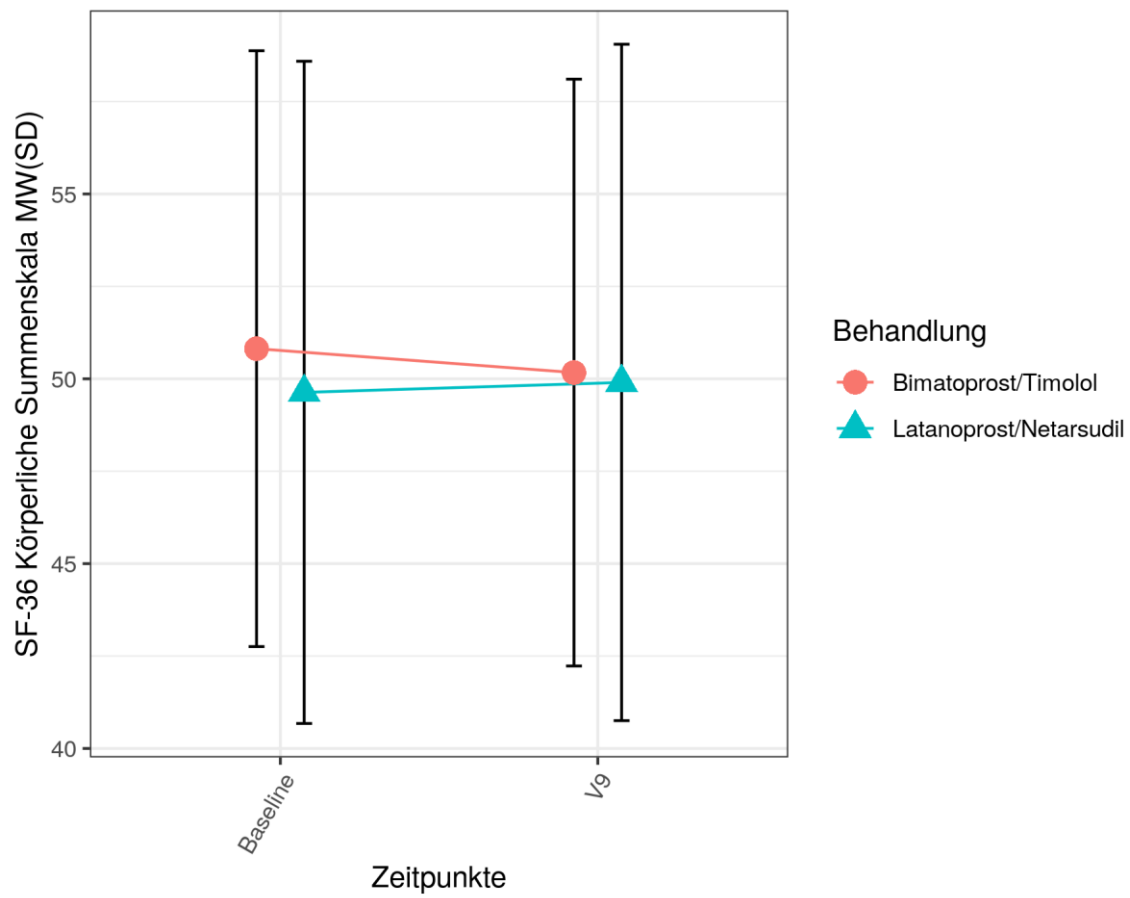
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| NEI-VFQ-25 Peripheres Sehen Veränderung zum Baselinewert (MCID 15 % = 15,15 Punkte) | | | |
| 1 | N | 129 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 21 (16) | 21 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,6; 1,8] p=0,868 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 2 (6) | 8 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 2,0] p=0,486 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

SF-36**117.2.1.12_DE_ITT****117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 49,63 (8,957) | 50,82 (8,059) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 49,90 (9,149) | 50,17 (7,938) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,768 |
| LS MW (SE) | 50,21 (0,581) | 49,43 (0,540) | LS MD |
| 95%-KI | 49,07; 51,35 | 48,37; 50,49 | 0,8 [-0,3; 1,9] p=0,165 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Summenskala



117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5493 |
| 2 | 0,1480 |
| 6 | 0,6888 |
| 7 | 0,2929 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.1 SF-36 Körperliche Summenskala Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 51,83 (9,067) | 54,77 (5,552) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 48,68 (8,781) | 48,50 (8,408) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 51,61 (7,928) | 51,77 (6,965) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 48,40 (9,372) | 49,55 (9,209) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,72 (7,794) | 51,32 (8,017) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 49,03 (9,321) | 50,68 (8,059) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 48,48 (9,212) | 50,46 (8,244) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 49,78 (8,973) | 50,91 (8,211) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 49,09 (9,013) | 50,62 (7,778) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 52,61 (9,504) | 53,97 (6,460) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,355 |
| LS MW (SE) | 54,19 (1,145) | 52,62 (1,098) | LS MD |
| 95%-KI | 51,92; 56,46 | 50,45; 54,80 | 1,6 [-0,6; 3,8] p=0,160 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 48,74 (8,782) | 47,95 (7,901) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,468 |
| LS MW (SE) | 48,10 (0,707) | 47,51 (0,645) | LS MD |
| 95%-KI | 46,71; 49,49 | 46,24; 48,78 | 0,6 [-0,7; 1,9] p=0,376 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,10 (9,223) | 51,57 (7,023) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,704 |
| LS MW (SE) | 51,27 (0,845) | 51,13 (0,704) | LS MD |
| 95%-KI | 49,60; 52,94 | 49,73; 52,52 | 0,1 [-1,4; 1,7] p=0,856 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,15 (9,068) | 48,30 (8,708) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,525 |
| LS MW (SE) | 49,93 (0,907) | 48,32 (0,900) | LS MD |
| 95%-KI | 48,14; 51,72 | 46,54; 50,09 | 1,6 [-0,0; 3,2] p=0,053 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,28 (7,953) | 50,29 (8,364) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,547 |
| LS MW (SE) | 50,55 (1,098) | 49,65 (1,058) | LS MD |
| 95%-KI | 48,37; 52,73 | 47,55; 51,75 | 0,9 [-1,2; 3,0] p=0,406 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,43 (9,419) | 50,48 (7,907) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,428 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| LS MW (SE) | 49,63 (0,875) | 49,10 (0,876) | LS MD |
| 95%-KI | 47,90; 51,36 | 47,37; 50,83 | 0,5 [-1,1; 2,2] p=0,521 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,30 (9,999) | 49,48 (7,577) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,928 |
| LS MW (SE) | 50,31 (1,675) | 49,04 (1,257) | LS MD |
| 95%-KI | 46,96; 53,65 | 46,54; 51,55 | 1,3 [-1,5; 4,0] p=0,367 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,90 (9,025) | 50,49 (8,158) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,581 |
| LS MW (SE) | 49,49 (0,722) | 49,00 (0,737) | LS MD |
| 95%-KI | 48,07; 50,91 | 47,54; 50,45 | 0,5 [-0,8; 1,8] p=0,447 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,90 (9,737) | 49,47 (7,447) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,807 |
| LS MW (SE) | 50,77 (1,451) | 49,10 (1,118) | LS MD |
| 95%-KI | 47,89; 53,66 | 46,88; 51,33 | 1,7 [-0,8; 4,1] p=0,183 |

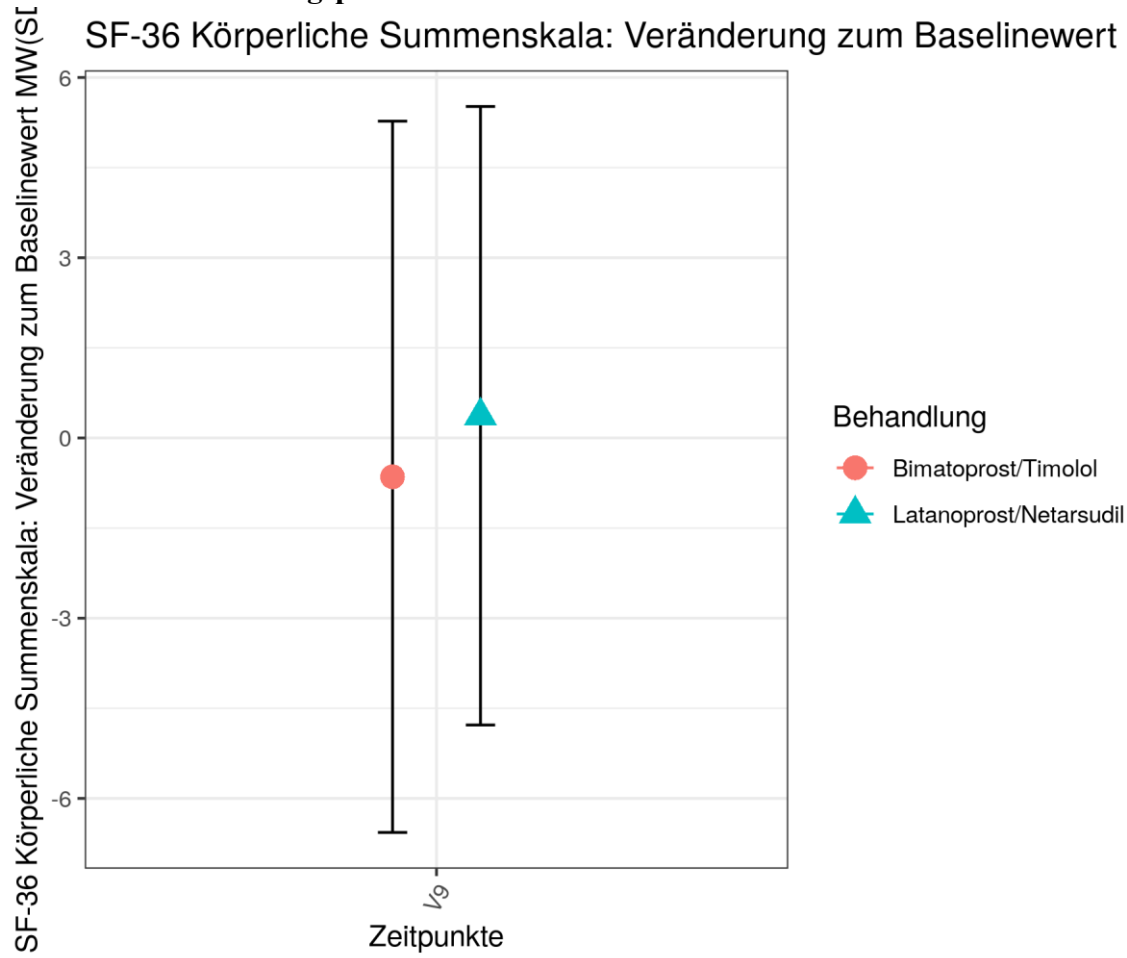
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 49,63 (8,957) | 50,82 (8,059) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,37 (5,147) | -0,65 (5,920) | 0,2 [-0,0; 0,4] p=0,089 |
| LS MW (SE) | -0,08 (0,581) | -0,86 (0,540) | LS MD |
| 95%-KI | -1,22; 1,07 | -1,92; 0,20 | 0,8 [-0,3; 1,9] p=0,165 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5493 |
| 2 | 0,1480 |
| 6 | 0,6888 |
| 7 | 0,2929 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.2 SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 51,83 (9,067) | 54,77 (5,552) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 48,68 (8,781) | 48,50 (8,408) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 51,61 (7,928) | 51,77 (6,965) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 48,40 (9,372) | 49,55 (9,209) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,72 (7,794) | 51,32 (8,017) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 49,03 (9,321) | 50,68 (8,059) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 48,48 (9,212) | 50,46 (8,244) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 49,78 (8,973) | 50,91 (8,211) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 49,09 (9,013) | 50,62 (7,778) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,78 (6,006) | -0,81 (5,517) | 0,3 [-0,1; 0,6] p=0,139 |
| LS MW (SE) | 0,59 (1,145) | -0,98 (1,098) | LS MD |
| 95%-KI | -1,68; 2,86 | -3,16; 1,19 | 1,6 [-0,6; 3,8] p=0,160 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,19 (4,747) | -0,55 (6,163) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,305 |
| LS MW (SE) | -0,49 (0,707) | -1,08 (0,645) | LS MD |
| 95%-KI | -1,88; 0,90 | -2,35; 0,19 | 0,6 [-0,7; 1,9] p=0,376 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,23 (5,040) | -0,20 (5,142) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,971 |
| LS MW (SE) | -0,44 (0,845) | -0,59 (0,704) | LS MD |
| 95%-KI | -2,11; 1,23 | -1,98; 0,80 | 0,1 [-1,4; 1,7] p=0,856 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,74 (5,204) | -1,24 (6,805) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,027 |
| LS MW (SE) | 0,99 (0,907) | -0,62 (0,900) | LS MD |
| 95%-KI | -0,80; 2,78 | -2,39; 1,16 | 1,6 [-0,0; 3,2] p=0,053 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,02 (4,293) | -1,03 (5,961) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,351 |
| LS MW (SE) | -0,93 (1,098) | -1,83 (1,058) | LS MD |
| 95%-KI | -3,11; 1,25 | -3,94; 0,27 | 0,9 [-1,2; 3,0] p=0,406 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,39 (5,772) | -0,20 (5,640) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,494 |
| LS MW (SE) | -0,23 (0,875) | -0,76 (0,876) | LS MD |
| 95%-KI | -1,96; 1,50 | -2,49; 0,97 | 0,5 [-1,1; 2,2] p=0,521 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,83 (4,419) | -0,97 (6,402) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,176 |
| LS MW (SE) | 0,61 (1,675) | -0,65 (1,257) | LS MD |
| 95%-KI | -2,74; 3,95 | -3,16; 1,85 | 1,3 [-1,5; 4,0] p=0,367 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,25 (5,378) | -0,42 (5,778) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,338 |
| LS MW (SE) | -0,88 (0,722) | -1,37 (0,737) | LS MD |
| 95%-KI | -2,30; 0,55 | -2,82; 0,08 | 0,5 [-0,8; 1,8] p=0,447 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,81 (4,231) | -1,15 (6,237) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,107 |
| LS MW (SE) | 0,70 (1,451) | -0,97 (1,118) | LS MD |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -2,19; 3,58 | -3,20; 1,25 | 1,7 [-0,8; 4,1] p=0,183 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,5 [0,5; 4,8] p=0,550 | 1,5 [0,5; 5,0] p=0,550 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,513 |
| Ja (%) | 6 (4) | 5 (3) | | | |
| Nein (%) | 154 (96) | 193 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4724 |
| 2 | 0,7739 |
| 6 | 0,9975 |
| 7 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.3 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [0,3; 32,6] p=0,562 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 4 (4) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 4,4] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,4; 8,8] p=0,667 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,2; 7,6] p=1,000 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 21,7] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 5 (6) | 4 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,4; 4,6] p=0,745 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,0; 78,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,4 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 6 (5) | 5 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,4; 4,1] p=0,763 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 88,8] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,2 [0,8; 1,7] p=0,323 | 1,3 [0,8; 2,1] p=0,323 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,310 |
| Ja (%) | 43 (27) | 44 (22) | | | |
| Nein (%) | 117 (73) | 154 (78) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7885 |
| 2 | 0,8628 |
| 6 | 0,9797 |
| 7 | 0,8048 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.4 SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 13 (27) | 15 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,7; 2,5] p=0,509 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 30 (27) | 29 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,7; 1,8] p=0,550 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 13 (21) | 22 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,6; 2,0] p=0,845 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 30 (31) | 22 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,7; 1,9] p=0,514 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 10 (23) | 11 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,7] p=0,623 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 23 (27) | 19 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,7; 2,1] p=0,481 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 10 (32) | 14 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,6; 2,3] p=0,803 | |
| 7 | | | |

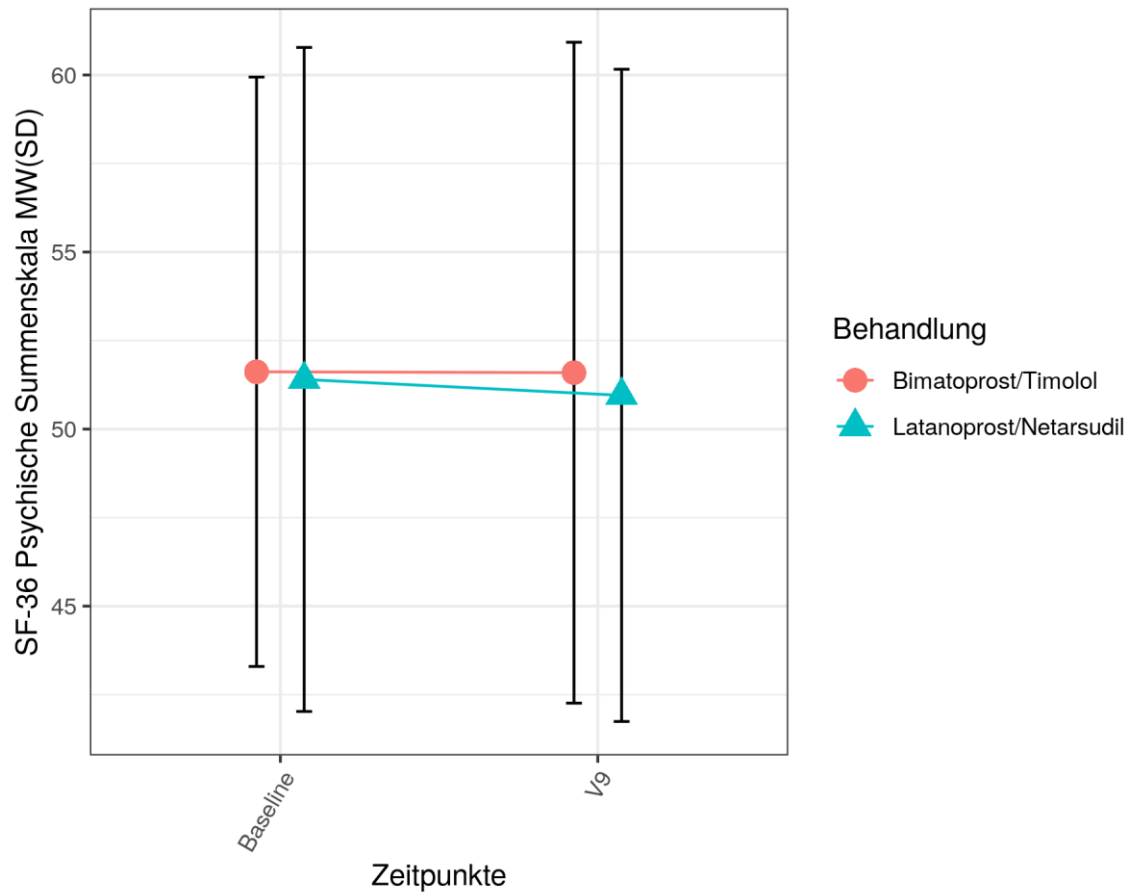
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Körperliche Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 33 (26) | 28 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,8; 2,0] p=0,308 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 10 (29) | 16 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,6; 2,2] p=0,811 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 51,40 (9,377) | 51,62 (8,323) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 50,95 (9,210) | 51,59 (9,332) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,517 |
| LS MW (SE) | 50,85 (0,768) | 51,30 (0,716) | LS MD |
| 95%-KI | 49,34; 52,36 | 49,89; 52,71 | -0,5 [-1,9; 1,0] p=0,544 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Psychische Summenskala



117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1962 |
| 2 | 0,5554 |
| 6 | 0,7635 |
| 7 | 0,5439 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.5 SF-36 Psychische Summenskala Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 50,50 (10,483) | 51,52 (8,474) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 51,79 (8,879) | 51,68 (8,267) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 52,12 (9,247) | 52,95 (7,169) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 50,96 (9,476) | 49,85 (9,400) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,39 (10,749) | 52,00 (7,827) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 51,19 (8,938) | 51,35 (8,541) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 52,01 (8,847) | 51,64 (8,654) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 51,04 (9,532) | 51,69 (8,226) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 52,74 (8,787) | 51,46 (8,598) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,15 (9,574) | 52,88 (7,915) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,092 |
| LS MW (SE) | 51,74 (1,322) | 53,87 (1,282) | LS MD |
| 95%-KI | 49,12; 54,36 | 51,33; 56,41 | -2,1 [-4,7; 0,4] p=0,098 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,29 (9,071) | 50,84 (10,021) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,716 |
| LS MW (SE) | 50,78 (1,008) | 50,48 (0,919) | LS MD |
| 95%-KI | 48,79; 52,77 | 48,67; 52,30 | 0,3 [-1,6; 2,2] p=0,756 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

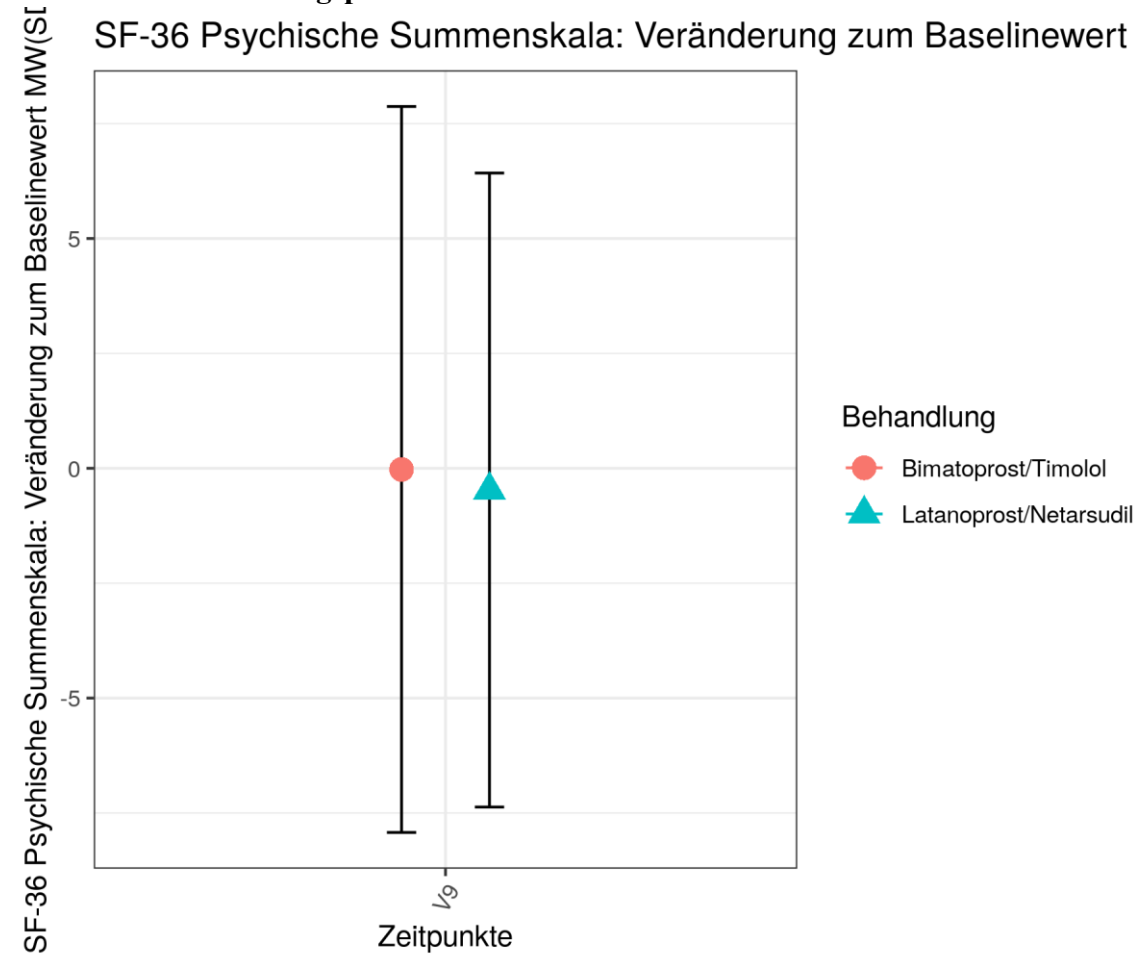
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,66 (8,977) | 52,48 (8,274) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,545 |
| LS MW (SE) | 51,73 (1,116) | 51,67 (0,928) | LS MD |
| 95%-KI | 49,53; 53,93 | 49,83; 53,50 | 0,1 [-2,0; 2,2] p=0,954 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,51 (9,372) | 50,42 (10,513) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,953 |
| LS MW (SE) | 50,00 (1,227) | 50,86 (1,225) | LS MD |
| 95%-KI | 47,58; 52,43 | 48,44; 53,28 | -0,9 [-3,1; 1,4] p=0,448 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 49,92 (9,240) | 51,53 (10,200) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,416 |
| LS MW (SE) | 49,10 (1,582) | 50,96 (1,526) | LS MD |
| 95%-KI | 45,96; 52,25 | 47,93; 53,99 | -1,9 [-4,9; 1,2] p=0,236 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,62 (9,257) | 52,26 (8,108) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,629 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| LS MW (SE) | 52,12 (1,101) | 52,68 (1,105) | LS MD |
| 95%-KI | 49,94; 54,29 | 50,50; 54,86 | -0,6 [-2,6; 1,5] p=0,587 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,54 (9,178) | 50,51 (10,302) | 0,0 [-0,4; 0,5] p=0,986 |
| LS MW (SE) | 47,51 (1,786) | 48,24 (1,335) | LS MD |
| 95%-KI | 43,95; 51,08 | 45,57; 50,90 | -0,7 [-3,7; 2,2] p=0,628 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 50,86 (9,268) | 52,17 (8,873) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,247 |
| LS MW (SE) | 51,76 (0,961) | 52,70 (0,983) | LS MD |
| 95%-KI | 49,87; 53,66 | 50,77; 54,64 | -0,9 [-2,6; 0,8] p=0,277 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 51,28 (9,120) | 50,34 (10,232) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,658 |
| LS MW (SE) | 49,88 (1,720) | 49,63 (1,310) | LS MD |
| 95%-KI | 46,46; 53,30 | 47,02; 52,24 | 0,3 [-2,7; 3,2] p=0,865 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 51,40 (9,377) | 51,62 (8,323) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,47 (6,898) | -0,03 (7,898) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,575 |
| LS MW (SE) | -0,67 (0,768) | -0,22 (0,716) | LS MD |
| 95%-KI | -2,18; 0,84 | -1,63; 1,19 | -0,5 [-1,9; 1,0] p=0,544 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1962 |
| 2 | 0,5554 |
| 6 | 0,7635 |
| 7 | 0,5439 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.6 SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 50,50 (10,483) | 51,52 (8,474) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 51,79 (8,879) | 51,68 (8,267) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 52,12 (9,247) | 52,95 (7,169) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 50,96 (9,476) | 49,85 (9,400) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 51,39 (10,749) | 52,00 (7,827) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 51,19 (8,938) | 51,35 (8,541) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 52,01 (8,847) | 51,64 (8,654) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 51,04 (9,532) | 51,69 (8,226) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 52,74 (8,787) | 51,46 (8,598) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,35 (7,242) | 1,37 (7,182) | -0,2 [-0,6; 0,1] p=0,204 |
| LS MW (SE) | 0,63 (1,322) | 2,76 (1,282) | LS MD |
| 95%-KI | -1,99; 3,25 | 0,22; 5,30 | -2,1 [-4,7; 0,4] p=0,098 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,53 (6,776) | -0,84 (8,206) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,752 |
| LS MW (SE) | -0,95 (1,008) | -1,25 (0,919) | LS MD |
| 95%-KI | -2,94; 1,04 | -3,06; 0,57 | 0,3 [-1,6; 2,2] p=0,756 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,51 (6,327) | -0,48 (7,301) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,974 |
| LS MW (SE) | -0,93 (1,116) | -0,99 (0,928) | LS MD |
| 95%-KI | -3,13; 1,27 | -2,83; 0,84 | 0,1 [-2,0; 2,2] p=0,954 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,45 (7,262) | 0,57 (8,636) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,388 |
| LS MW (SE) | -0,44 (1,227) | 0,42 (1,225) | LS MD |
| 95%-KI | -2,86; 1,98 | -2,00; 2,84 | -0,9 [-3,1; 1,4] p=0,448 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,59 (7,268) | -0,47 (7,845) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,471 |
| LS MW (SE) | -2,65 (1,582) | -0,79 (1,526) | LS MD |
| 95%-KI | -5,79; 0,50 | -3,82; 2,24 | -1,9 [-4,9; 1,2] p=0,236 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,43 (6,867) | 0,91 (7,631) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,665 |
| LS MW (SE) | 0,85 (1,101) | 1,41 (1,105) | LS MD |
| 95%-KI | -1,32; 3,02 | -0,77; 3,59 | -0,6 [-2,6; 1,5] p=0,587 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,47 (6,299) | -1,13 (8,380) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,850 |
| LS MW (SE) | -4,27 (1,786) | -3,55 (1,335) | LS MD |
| 95%-KI | -7,83; -0,70 | -6,21; -0,88 | -0,7 [-3,7; 2,2] p=0,628 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,20 (7,109) | 0,47 (7,686) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,462 |
| LS MW (SE) | 0,39 (0,961) | 1,32 (0,983) | LS MD |
| 95%-KI | -1,51; 2,28 | -0,61; 3,26 | -0,9 [-2,6; 0,8] p=0,277 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,46 (6,051) | -1,12 (8,303) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,836 |
| LS MW (SE) | -2,03 (1,720) | -2,28 (1,310) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychische Summenskala: Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -5,45; 1,39 | -4,89; 0,32 | 0,3 [-2,7; 3,2] p=0,865 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,0 [0,5; 2,3] p=1,000 | 1,1 [0,5; 2,4] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,908 |
| Ja (%) | 11 (7) | 13 (7) | | | |
| Nein (%) | 149 (93) | 185 (93) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5436 |
| 2 | 0,5193 |
| 6 | 0,2025 |
| 7 | 0,0482 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.7 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 3 (6) | 6 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,2; 2,9] p=1,000 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 8 (7) | 7 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,5; 3,4] p=0,790 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 3 (5) | 4 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,3; 5,9] p=0,699 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 8 (8) | 9 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,3; 1,9] p=0,617 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,2; 5,3] p=1,000 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 9 (10) | 7 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,5; 3,4] p=0,609 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 4,3] p=0,293 | |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 9,6 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 11 (9) | 9 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 3,1] p=0,643 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 3,6] p=0,294 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 160 | 198 | RR | OR | ARR |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | 1,1 [0,8; 1,5] p=0,721 | 1,1 [0,7; 1,8] p=0,721 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,694 |
| Ja (%) | 45 (28) | 52 (26) | | | |
| Nein (%) | 115 (72) | 146 (74) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest

| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3819 |
| 2 | 0,6091 |
| 6 | 0,6473 |
| 7 | 0,9565 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.8 SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 48 | 73 |
| | Ereignisse (%) | 18 (38) | 20 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,8; 2,3] p=0,317 | |
| 2 | N | 112 | 125 |
| | Ereignisse (%) | 27 (24) | 32 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,6; 1,5] p=0,881 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 62 | 113 |
| | Ereignisse (%) | 13 (21) | 27 (24) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,6] p=0,710 | |
| 2 | N | 98 | 85 |
| | Ereignisse (%) | 32 (33) | 25 (29) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,7; 1,7] p=0,749 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 43 | 60 |
| | Ereignisse (%) | 10 (23) | 18 (30) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,5] p=0,506 | |
| 2 | N | 86 | 88 |
| | Ereignisse (%) | 28 (33) | 26 (30) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,7; 1,7] p=0,744 | |
| 3 | N | 31 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 7 (23) | 8 (16) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,6; 3,5] p=0,559 | |
| 7 | | | |

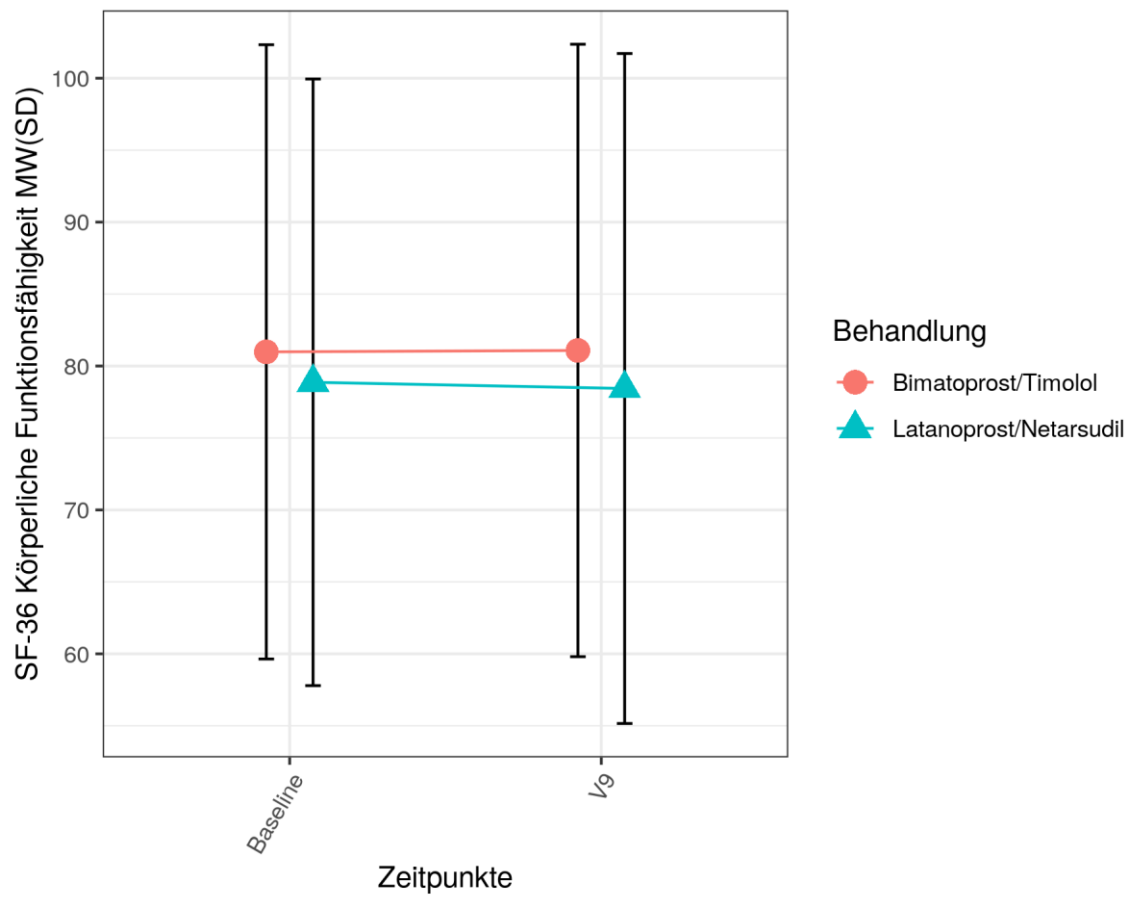
| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| SF-36 Psychische Summenskala Veränderung zum Baselinewert (MCID 3 Punkte) | | | |
| 1 | N | 126 | 136 |
| | Ereignisse (%) | 38 (30) | 40 (29) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,7; 1,5] p=1,000 | |
| 2 | N | 34 | 62 |
| | Ereignisse (%) | 7 (21) | 12 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,5; 2,4] p=1,000 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 78,87 (21,078) | 80,98 (21,342) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 78,44 (23,278) | 81,08 (21,280) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,264 |
| LS MW (SE) | 79,23 (1,424) | 79,66 (1,326) | LS MD |
| 95%-KI | 76,42; 82,03 | 77,05; 82,27 | -0,4 [-3,1; 2,3] p=0,755 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit



117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5700 |
| 2 | 0,5692 |
| 6 | 0,5808 |
| 7 | 0,3336 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.9 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 85,42 (23,013) | 91,58 (10,504) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 76,04 (19,622) | 74,80 (23,558) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 84,02 (20,058) | 85,80 (17,785) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 75,66 (21,160) | 74,59 (23,956) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,17 (19,472) | 83,00 (20,834) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 77,73 (21,756) | 79,60 (21,175) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 74,84 (20,513) | 81,00 (22,451) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 79,56 (21,327) | 80,74 (21,478) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 76,32 (20,237) | 81,53 (21,205) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,13 (27,784) | 91,51 (14,736) | -0,4 [-0,8; -0,0] p=0,034 |
| LS MW (SE) | 88,41 (2,402) | 88,29 (2,309) | LS MD |
| 95%-KI | 83,65; 93,17 | 83,71; 92,87 | 0,1 [-4,5; 4,7] p=0,959 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,43 (20,875) | 74,99 (22,181) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,610 |
| LS MW (SE) | 75,35 (1,857) | 75,12 (1,692) | LS MD |
| 95%-KI | 71,69; 79,01 | 71,79; 78,46 | 0,2 [-3,2; 3,7] p=0,895 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,34 (24,170) | 86,15 (18,577) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,248 |
| LS MW (SE) | 82,22 (2,255) | 83,01 (1,879) | LS MD |
| 95%-KI | 77,77; 86,68 | 79,30; 86,72 | -0,8 [-5,0; 3,5] p=0,714 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,97 (22,472) | 74,34 (22,834) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,630 |
| LS MW (SE) | 79,11 (2,004) | 78,41 (2,009) | LS MD |
| 95%-KI | 75,15; 83,07 | 74,45; 82,38 | 0,7 [-2,9; 4,3] p=0,705 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,74 (21,012) | 80,15 (20,876) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,706 |
| LS MW (SE) | 77,18 (2,461) | 75,79 (2,375) | LS MD |
| 95%-KI | 72,29; 82,07 | 71,07; 80,51 | 1,4 [-3,4; 6,2] p=0,570 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,15 (25,223) | 80,91 (21,966) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,297 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| LS MW (SE) | 77,11 (2,363) | 78,49 (2,370) | LS MD |
| 95%-KI | 72,44; 81,77 | 73,82; 83,17 | -1,4 [-5,8; 3,0] p=0,532 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,42 (20,731) | 82,50 (20,880) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,292 |
| LS MW (SE) | 83,43 (3,418) | 82,30 (2,572) | LS MD |
| 95%-KI | 76,61; 90,25 | 77,17; 87,44 | 1,1 [-4,5; 6,8] p=0,691 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 78,25 (24,036) | 80,58 (21,631) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,411 |
| LS MW (SE) | 78,03 (1,851) | 78,81 (1,896) | LS MD |
| 95%-KI | 74,38; 81,67 | 75,07; 82,54 | -0,8 [-4,1; 2,5] p=0,641 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,12 (20,541) | 82,18 (20,618) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,490 |
| LS MW (SE) | 83,55 (3,132) | 81,72 (2,423) | LS MD |
| 95%-KI | 77,32; 89,78 | 76,90; 86,54 | 1,8 [-3,5; 7,1] p=0,496 |

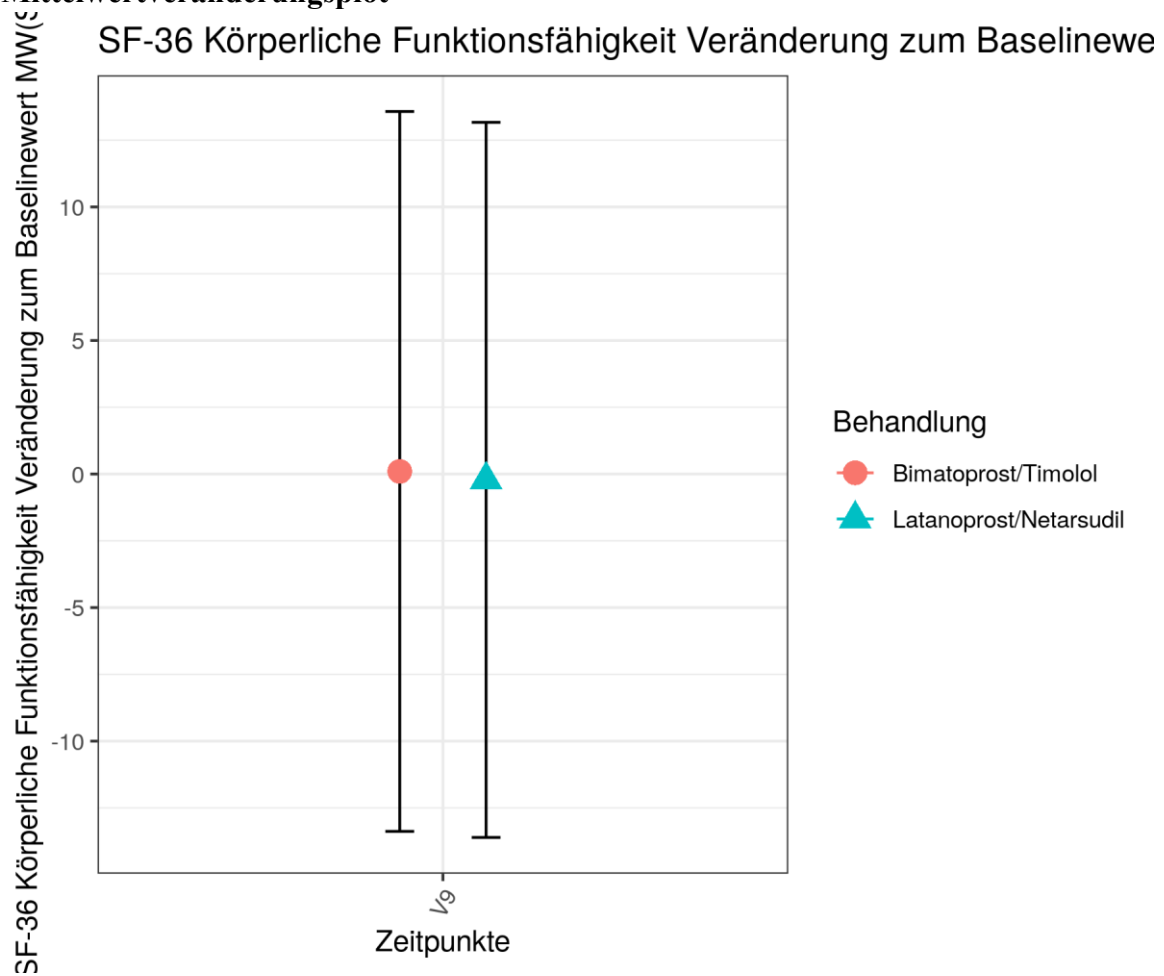
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 78,87 (21,078) | 80,98 (21,342) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,22 (13,387) | 0,10 (13,476) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,825 |
| LS MW (SE) | -0,82 (1,424) | -0,38 (1,326) | LS MD |
| 95%-KI | -3,62; 1,99 | -2,99; 2,22 | -0,4 [-3,1; 2,3] p=0,755 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



**117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert
Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5700 |
| 2 | 0,5692 |
| 6 | 0,5808 |
| 7 | 0,3336 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.10 SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 85,42 (23,013) | 91,58 (10,504) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 76,04 (19,622) | 74,80 (23,558) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 84,02 (20,058) | 85,80 (17,785) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 75,66 (21,160) | 74,59 (23,956) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,17 (19,472) | 83,00 (20,834) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 77,73 (21,756) | 79,60 (21,175) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 74,84 (20,513) | 81,00 (22,451) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 79,56 (21,327) | 80,74 (21,478) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 76,32 (20,237) | 81,53 (21,205) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,29 (12,922) | -0,07 (10,491) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,303 |
| LS MW (SE) | -0,72 (2,402) | -0,84 (2,309) | LS MD |
| 95%-KI | -5,48; 4,04 | -5,42; 3,74 | 0,1 [-4,5; 4,7] p=0,959 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,68 (13,543) | 0,19 (14,987) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,797 |
| LS MW (SE) | -0,03 (1,857) | -0,26 (1,692) | LS MD |
| 95%-KI | -3,69; 3,63 | -3,60; 3,07 | 0,2 [-3,2; 3,7] p=0,895 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,07 (14,694) | 0,35 (13,491) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,523 |
| LS MW (SE) | -2,95 (2,255) | -2,16 (1,879) | LS MD |
| 95%-KI | -7,40; 1,50 | -5,87; 1,55 | -0,8 [-5,0; 3,5] p=0,714 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,31 (12,556) | -0,24 (13,530) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,776 |
| LS MW (SE) | 3,95 (2,004) | 3,25 (2,009) | LS MD |
| 95%-KI | -0,01; 7,90 | -0,72; 7,22 | 0,7 [-2,9; 4,3] p=0,705 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,55 (9,968) | -2,85 (13,745) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,604 |
| LS MW (SE) | -6,30 (2,461) | -7,69 (2,375) | LS MD |
| 95%-KI | -11,19; -1,41 | -12,41; -2,97 | 1,4 [-3,4; 6,2] p=0,570 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,58 (14,900) | 1,31 (14,413) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,398 |
| LS MW (SE) | -1,57 (2,363) | -0,18 (2,370) | LS MD |
| 95%-KI | -6,24; 3,09 | -4,86; 4,50 | -1,4 [-5,8; 3,0] p=0,532 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,58 (12,966) | 1,50 (10,891) | 0,1 [-0,4; 0,5] p=0,690 |
| LS MW (SE) | 4,79 (3,418) | 3,66 (2,572) | LS MD |
| 95%-KI | -2,03; 11,61 | -1,47; 8,79 | 1,1 [-4,5; 6,8] p=0,691 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,04 (13,564) | -0,15 (14,162) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,608 |
| LS MW (SE) | -2,15 (1,851) | -1,37 (1,896) | LS MD |
| 95%-KI | -5,79; 1,50 | -5,10; 2,37 | -0,8 [-4,1; 2,5] p=0,641 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,79 (12,443) | 0,65 (11,924) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,410 |
| LS MW (SE) | 3,86 (3,132) | 2,04 (2,423) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

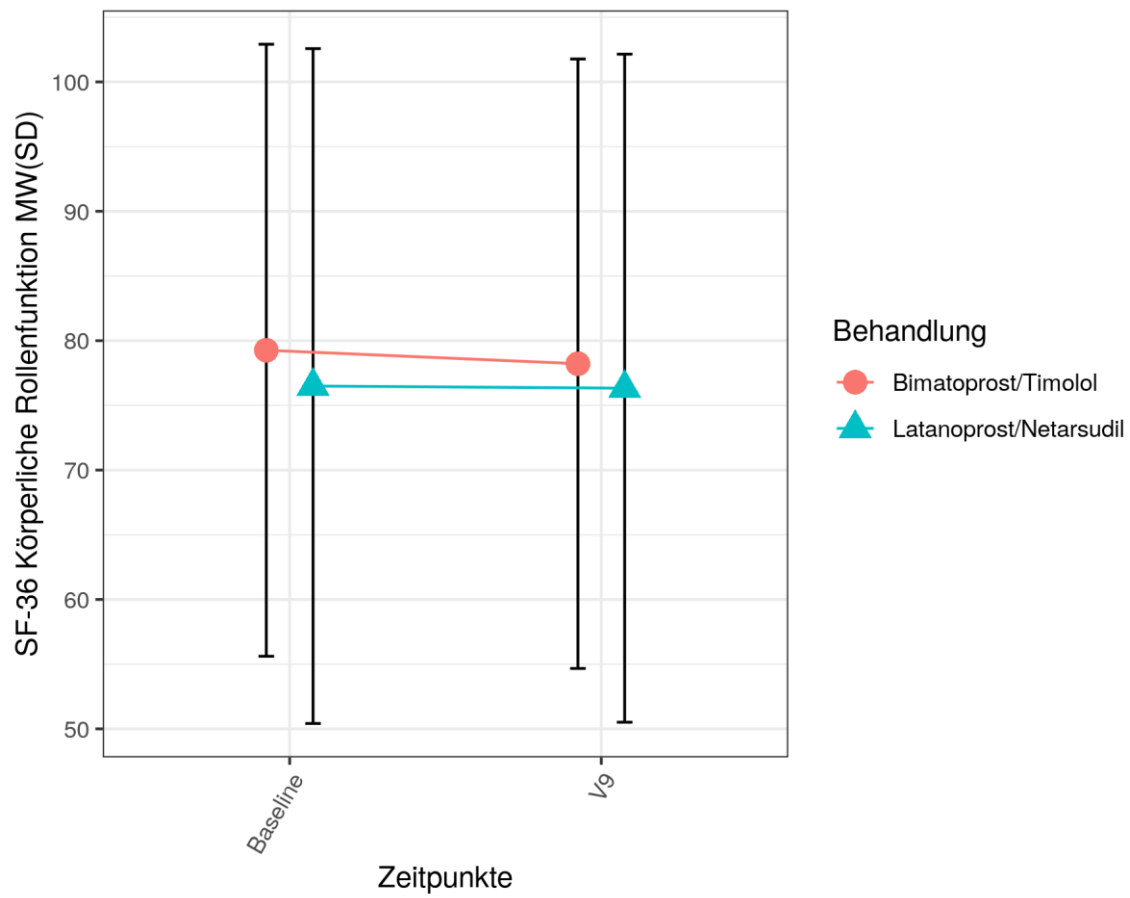
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -2,37; 10,09 | -2,78; 6,86 | 1,8 [-3,5; 7,1] p=0,496 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 76,49 (26,079) | 79,26 (23,651) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 76,33 (25,816) | 78,22 (23,552) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,470 |
| LS MW (SE) | 77,06 (1,984) | 76,80 (1,844) | LS MD |
| 95%-KI | 73,16; 80,96 | 73,18; 80,43 | 0,3 [-3,5; 4,0] p=0,893 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Rollenfunktion



117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5796 |
| 2 | 0,4206 |
| 6 | 0,4172 |
| 7 | 0,2053 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.11 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 82,42 (26,848) | 88,10 (18,227) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 73,93 (25,435) | 74,10 (24,958) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 84,32 (23,403) | 83,41 (21,125) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 71,62 (26,580) | 73,75 (25,748) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 80,36 (25,362) | 80,10 (24,854) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 77,69 (26,317) | 78,76 (23,701) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 67,94 (25,297) | 79,12 (22,503) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 78,05 (26,032) | 79,50 (24,292) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 70,77 (25,825) | 78,73 (22,362) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,07 (27,409) | 88,10 (20,759) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,256 |
| LS MW (SE) | 88,08 (4,372) | 89,12 (4,218) | LS MD |
| 95%-KI | 79,41; 96,75 | 80,75; 97,48 | -1,0 [-9,4; 7,3] p=0,806 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,44 (24,667) | 72,45 (23,238) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,752 |
| LS MW (SE) | 71,56 (2,258) | 70,39 (2,058) | LS MD |
| 95%-KI | 67,11; 76,01 | 66,34; 74,45 | 1,2 [-3,0; 5,4] p=0,586 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,33 (27,339) | 81,31 (22,199) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,607 |
| LS MW (SE) | 78,42 (3,415) | 79,68 (2,849) | LS MD |
| 95%-KI | 71,68; 85,17 | 74,05; 85,31 | -1,3 [-7,7; 5,2] p=0,699 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,43 (24,759) | 74,12 (24,779) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,933 |
| LS MW (SE) | 78,01 (2,605) | 76,49 (2,593) | LS MD |
| 95%-KI | 72,86; 83,15 | 71,37; 81,61 | 1,5 [-3,2; 6,2] p=0,524 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 80,52 (22,543) | 78,65 (23,703) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,688 |
| LS MW (SE) | 80,58 (3,548) | 79,78 (3,423) | LS MD |
| 95%-KI | 73,53; 87,63 | 72,98; 86,58 | 0,8 [-6,1; 7,7] p=0,819 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,33 (27,168) | 80,89 (22,251) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,345 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| LS MW (SE) | 75,34 (3,102) | 78,25 (3,109) | LS MD |
| 95%-KI | 69,21; 81,47 | 72,11; 84,39 | -2,9 [-8,7; 2,8] p=0,319 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 67,74 (25,005) | 73,00 (25,173) | -0,2 [-0,7; 0,2] p=0,366 |
| LS MW (SE) | 70,03 (5,061) | 67,93 (3,841) | LS MD |
| 95%-KI | 59,92; 80,13 | 60,26; 75,60 | 2,1 [-6,4; 10,6] p=0,622 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,88 (25,759) | 80,70 (22,967) | -0,1 [-0,4; 0,1] p=0,350 |
| LS MW (SE) | 76,03 (2,505) | 77,58 (2,563) | LS MD |
| 95%-KI | 71,09; 80,96 | 72,53; 82,63 | -1,6 [-6,0; 2,9] p=0,491 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,59 (25,586) | 72,78 (24,089) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,679 |
| LS MW (SE) | 74,96 (4,525) | 70,25 (3,528) | LS MD |
| 95%-KI | 65,96; 83,96 | 63,23; 77,26 | 4,7 [-3,0; 12,4] p=0,229 |

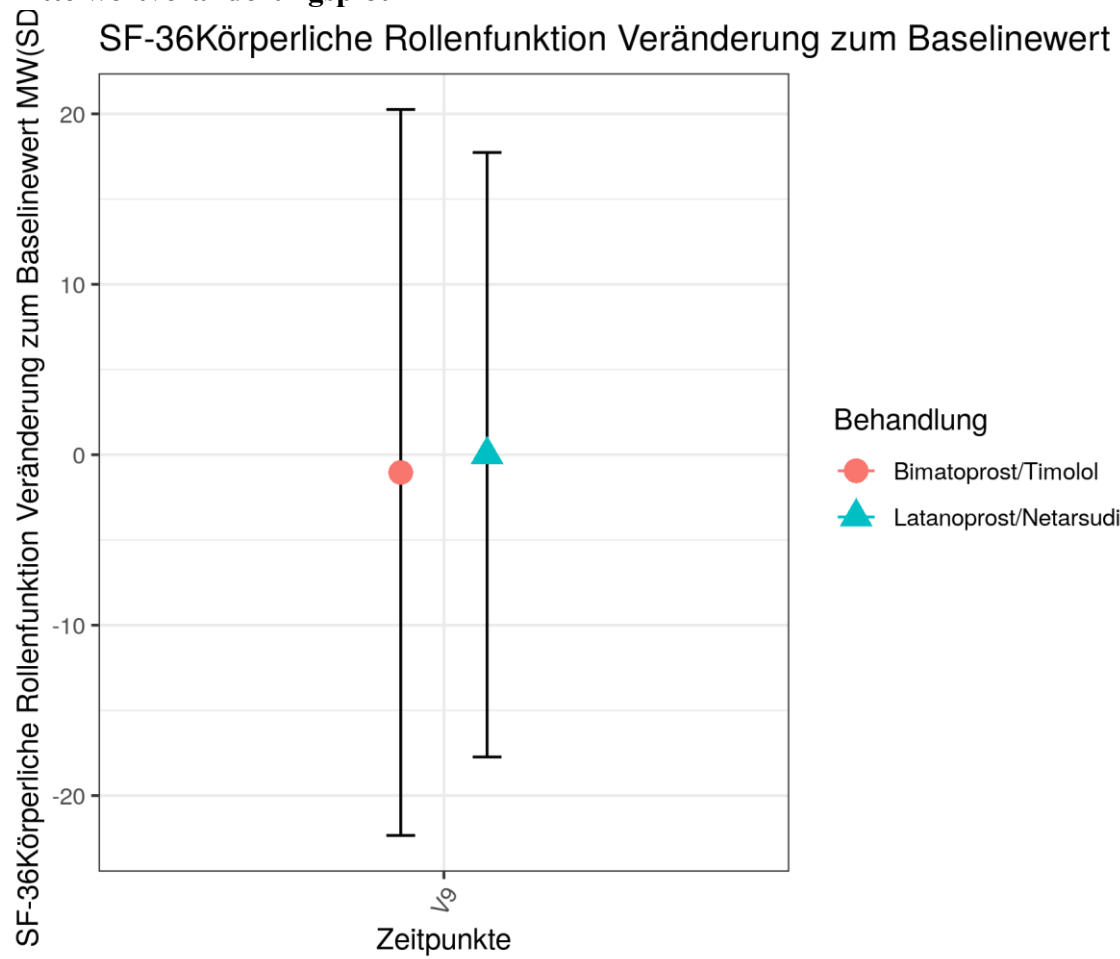
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 76,49 (26,079) | 79,26 (23,651) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,00 (17,734) | -1,04 (21,297) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,622 |
| LS MW (SE) | -0,97 (1,984) | -1,23 (1,844) | LS MD |
| 95%-KI | -4,87; 2,94 | -4,85; 2,40 | 0,3 [-3,5; 4,0] p=0,893 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,5796 |
| 2 | 0,4206 |
| 6 | 0,4172 |
| 7 | 0,2053 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.12 SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 82,42 (26,848) | 88,10 (18,227) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 73,93 (25,435) | 74,10 (24,958) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 84,32 (23,403) | 83,41 (21,125) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 71,62 (26,580) | 73,75 (25,748) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 80,36 (25,362) | 80,10 (24,854) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 77,69 (26,317) | 78,76 (23,701) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 67,94 (25,297) | 79,12 (22,503) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 78,05 (26,032) | 79,50 (24,292) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 70,77 (25,825) | 78,73 (22,362) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,65 (24,741) | 0,00 (21,041) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,877 |
| LS MW (SE) | 2,23 (4,372) | 3,27 (4,218) | LS MD |
| 95%-KI | -6,44; 10,90 | -5,09; 11,63 | -1,0 [-9,4; 7,3] p=0,806 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,28 (13,781) | -1,65 (21,507) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,567 |
| LS MW (SE) | -2,46 (2,258) | -3,63 (2,058) | LS MD |
| 95%-KI | -6,91; 1,99 | -7,68; 0,43 | 1,2 [-3,0; 5,4] p=0,586 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,51 (20,160) | -2,10 (22,138) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,483 |
| LS MW (SE) | -5,30 (3,415) | -4,05 (2,849) | LS MD |
| 95%-KI | -12,05; 1,44 | -9,67; 1,58 | -1,3 [-7,7; 5,2] p=0,699 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,81 (15,496) | 0,37 (20,168) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,358 |
| LS MW (SE) | 5,40 (2,605) | 3,88 (2,593) | LS MD |
| 95%-KI | 0,25; 10,54 | -1,24; 9,00 | 1,5 [-3,2; 6,2] p=0,524 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,89 (13,912) | -1,46 (21,136) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,531 |
| LS MW (SE) | 0,37 (3,548) | -0,43 (3,423) | LS MD |
| 95%-KI | -6,68; 7,42 | -7,23; 6,37 | 0,8 [-6,1; 7,7] p=0,819 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | -0,36 (20,990) | 2,13 (20,166) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,427 |
| LS MW (SE) | -2,89 (3,102) | 0,02 (3,109) | LS MD |
| 95%-KI | -9,02; 3,23 | -6,12; 6,16 | -2,9 [-8,7; 2,8] p=0,319 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,20 (11,912) | -6,12 (22,781) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,188 |
| LS MW (SE) | -4,82 (5,061) | -6,92 (3,841) | LS MD |
| 95%-KI | -14,92; 5,28 | -14,58; 0,75 | 2,1 [-6,4; 10,6] p=0,622 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,05 (19,141) | 1,19 (20,937) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,647 |
| LS MW (SE) | -2,78 (2,505) | -1,23 (2,563) | LS MD |
| 95%-KI | -7,71; 2,15 | -6,28; 3,82 | -1,6 [-6,0; 2,9] p=0,491 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,18 (11,357) | -5,95 (21,425) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,150 |
| LS MW (SE) | -0,95 (4,525) | -5,66 (3,528) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

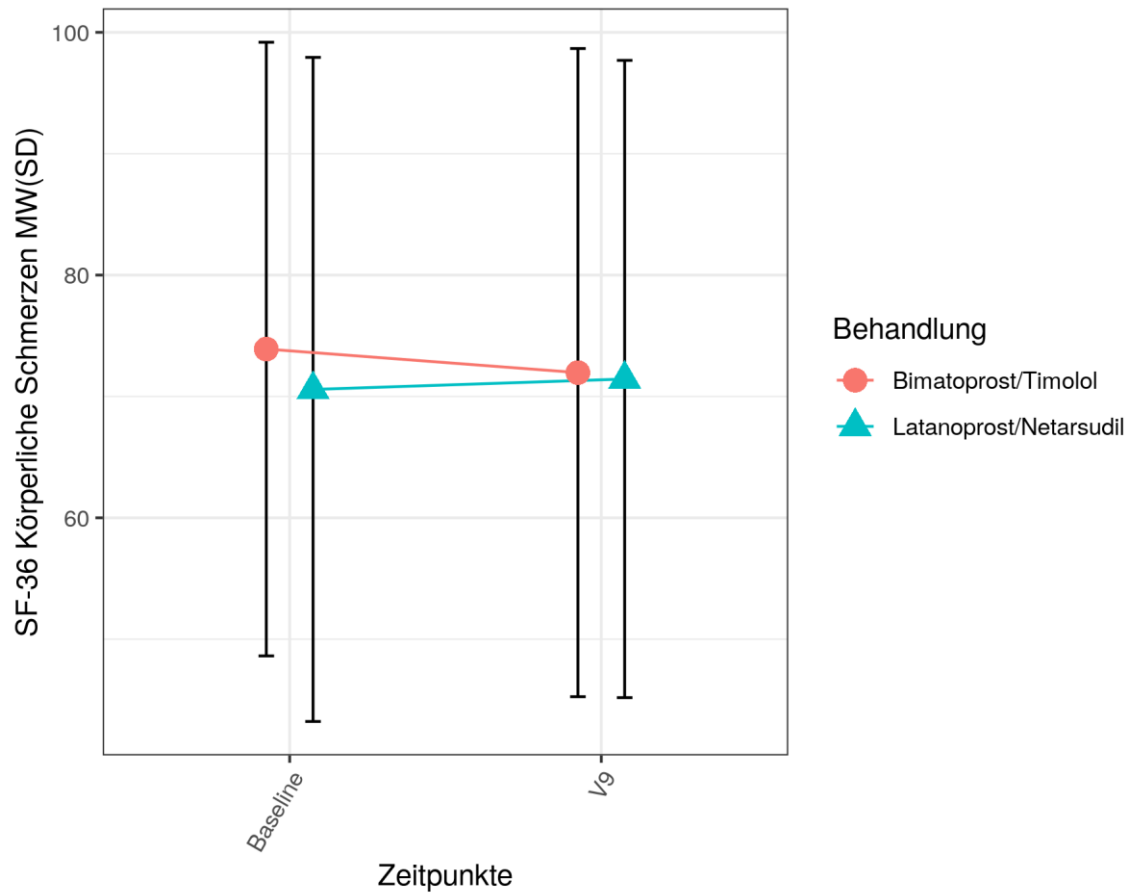
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -9,95; 8,05 | -12,68; 1,35 | 4,7 [-3,0; 12,4] p=0,229 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 70,58 (27,359) | 73,90 (25,282) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 71,44 (26,254) | 71,96 (26,703) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,852 |
| LS MW (SE) | 72,19 (2,191) | 70,22 (2,034) | LS MD |
| 95%-KI | 67,88; 76,50 | 66,22; 74,22 | 2,0 [-2,2; 6,1] p=0,353 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Körperliche Schmerzen



117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Interaktionstest

| SF-36 Körperliche Schmerzen Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3351 |
| 2 | 0,3568 |
| 6 | 0,6757 |
| 7 | 0,4926 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.13 SF-36 Körperliche Schmerzen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 72,38 (29,644) | 82,01 (21,955) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 69,80 (26,413) | 69,17 (25,966) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 73,85 (26,001) | 75,16 (23,362) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 68,54 (28,110) | 72,24 (27,683) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 77,21 (24,910) | 74,08 (24,771) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 66,28 (27,954) | 74,35 (25,238) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 73,52 (27,505) | 72,90 (26,430) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 69,40 (27,519) | 74,26 (25,257) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 74,91 (26,714) | 73,11 (25,523) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 77,10 (23,104) | 79,89 (27,197) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,562 |
| LS MW (SE) | 81,91 (4,396) | 76,75 (4,227) | LS MD |
| 95%-KI | 73,20; 90,63 | 68,37; 85,13 | 5,2 [-3,3; 13,6] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 69,01 (27,230) | 67,34 (25,391) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,626 |
| LS MW (SE) | 66,91 (2,697) | 66,12 (2,460) | LS MD |
| 95%-KI | 61,60; 72,23 | 61,28; 70,97 | 0,8 [-4,2; 5,8] p=0,757 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 74,89 (25,104) | 75,86 (24,434) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,804 |
| LS MW (SE) | 76,19 (3,284) | 75,21 (2,735) | LS MD |
| 95%-KI | 69,70; 82,67 | 69,81; 80,61 | 1,0 [-5,2; 7,1] p=0,754 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 69,26 (26,853) | 66,79 (28,787) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,551 |
| LS MW (SE) | 70,28 (3,297) | 65,77 (3,284) | LS MD |
| 95%-KI | 63,78; 76,79 | 59,28; 72,25 | 4,5 [-1,4; 10,5] p=0,137 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 76,91 (22,737) | 70,92 (26,303) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,233 |
| LS MW (SE) | 73,24 (4,262) | 69,67 (4,112) | LS MD |
| 95%-KI | 64,77; 81,71 | 61,50; 77,84 | 3,6 [-4,8; 11,9] p=0,397 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 68,41 (26,663) | 74,61 (26,630) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,127 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| LS MW (SE) | 72,73 (3,066) | 71,94 (3,058) | LS MD |
| 95%-KI | 66,67; 78,78 | 65,90; 77,98 | 0,8 [-4,9; 6,5] p=0,786 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,26 (29,072) | 68,56 (27,363) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,568 |
| LS MW (SE) | 69,08 (6,503) | 66,55 (4,860) | LS MD |
| 95%-KI | 56,10; 82,06 | 56,85; 76,25 | 2,5 [-8,2; 13,3] p=0,641 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,94 (25,879) | 73,66 (26,432) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,401 |
| LS MW (SE) | 70,82 (2,652) | 69,80 (2,705) | LS MD |
| 95%-KI | 65,60; 76,04 | 64,47; 75,13 | 1,0 [-3,7; 5,7] p=0,669 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,29 (27,925) | 68,24 (27,129) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,393 |
| LS MW (SE) | 72,18 (5,544) | 67,93 (4,228) | LS MD |
| 95%-KI | 61,15; 83,21 | 59,52; 76,34 | 4,3 [-5,2; 13,7] p=0,374 |

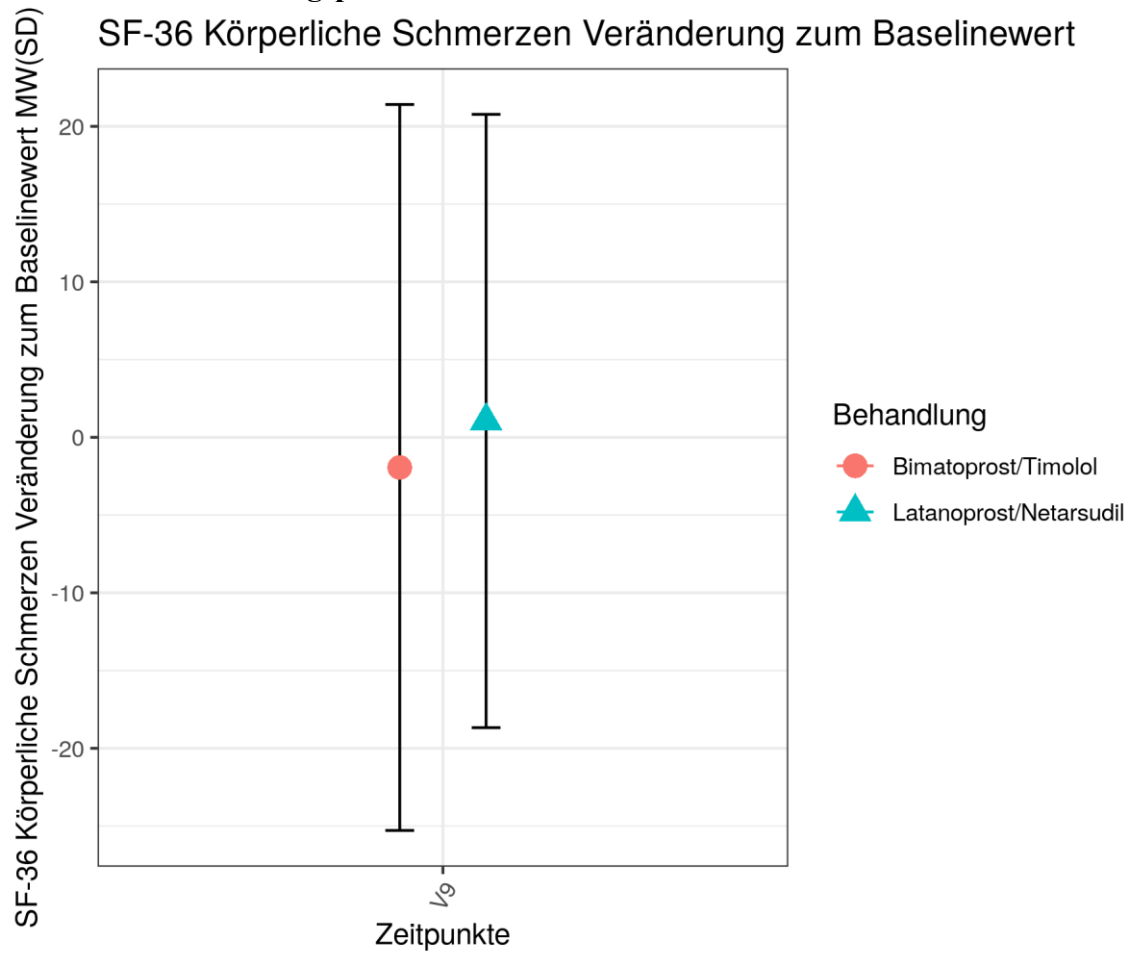
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 70,58 (27,359) | 73,90 (25,282) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 1,05 (19,721) | -1,94 (23,344) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,199 |
| LS MW (SE) | -0,23 (2,191) | -2,21 (2,034) | LS MD |
| 95%-KI | -4,54; 4,08 | -6,21; 1,79 | 2,0 [-2,2; 6,1] p=0,353 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3351 |
| 2 | 0,3568 |
| 6 | 0,6757 |
| 7 | 0,4926 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.14 SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 72,38 (29,644) | 82,01 (21,955) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 69,80 (26,413) | 69,17 (25,966) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 73,85 (26,001) | 75,16 (23,362) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 68,54 (28,110) | 72,24 (27,683) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 77,21 (24,910) | 74,08 (24,771) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 66,28 (27,954) | 74,35 (25,238) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 73,52 (27,505) | 72,90 (26,430) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 69,40 (27,519) | 74,26 (25,257) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 74,91 (26,714) | 73,11 (25,523) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 4,73 (20,345) | -2,12 (24,740) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,115 |
| LS MW (SE) | 3,72 (4,396) | -1,44 (4,227) | LS MD |
| 95%-KI | -4,99; 12,44 | -9,82; 6,94 | 5,2 [-3,3; 13,6] p=0,228 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,54 (19,322) | -1,83 (22,591) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,640 |
| LS MW (SE) | -2,55 (2,697) | -3,34 (2,460) | LS MD |
| 95%-KI | -7,87; 2,76 | -8,19; 1,51 | 0,8 [-4,2; 5,8] p=0,757 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,59 (19,250) | 0,70 (21,891) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,790 |
| LS MW (SE) | 1,49 (3,284) | 0,51 (2,735) | LS MD |
| 95%-KI | -5,00; 7,97 | -4,89; 5,91 | 1,0 [-5,2; 7,1] p=0,754 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,71 (20,100) | -5,45 (24,845) | 0,3 [-0,0; 0,6] p=0,066 |
| LS MW (SE) | 0,03 (3,297) | -4,49 (3,284) | LS MD |
| 95%-KI | -6,48; 6,54 | -10,97; 1,99 | 4,5 [-1,4; 10,5] p=0,137 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,55 (19,697) | -3,17 (23,664) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,408 |
| LS MW (SE) | -2,14 (4,262) | -5,71 (4,112) | LS MD |
| 95%-KI | -10,60; 6,33 | -13,88; 2,46 | 3,6 [-4,8; 11,9] p=0,397 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 2,13 (20,592) | 0,26 (21,022) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,556 |
| LS MW (SE) | 2,37 (3,066) | 1,58 (3,058) | LS MD |
| 95%-KI | -3,69; 8,42 | -4,46; 7,62 | 0,8 [-4,9; 6,5] p=0,786 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,26 (17,538) | -4,34 (26,750) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,573 |
| LS MW (SE) | -4,06 (6,503) | -6,59 (4,860) | LS MD |
| 95%-KI | -17,04; 8,92 | -16,29; 3,11 | 2,5 [-8,2; 13,3] p=0,641 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,78 (20,419) | -0,60 (22,185) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,370 |
| LS MW (SE) | -1,11 (2,652) | -2,14 (2,705) | LS MD |
| 95%-KI | -6,34; 4,11 | -7,46; 3,19 | 1,0 [-3,7; 5,7] p=0,669 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,62 (16,917) | -4,87 (25,651) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,511 |
| LS MW (SE) | -1,57 (5,544) | -5,82 (4,228) | LS MD |

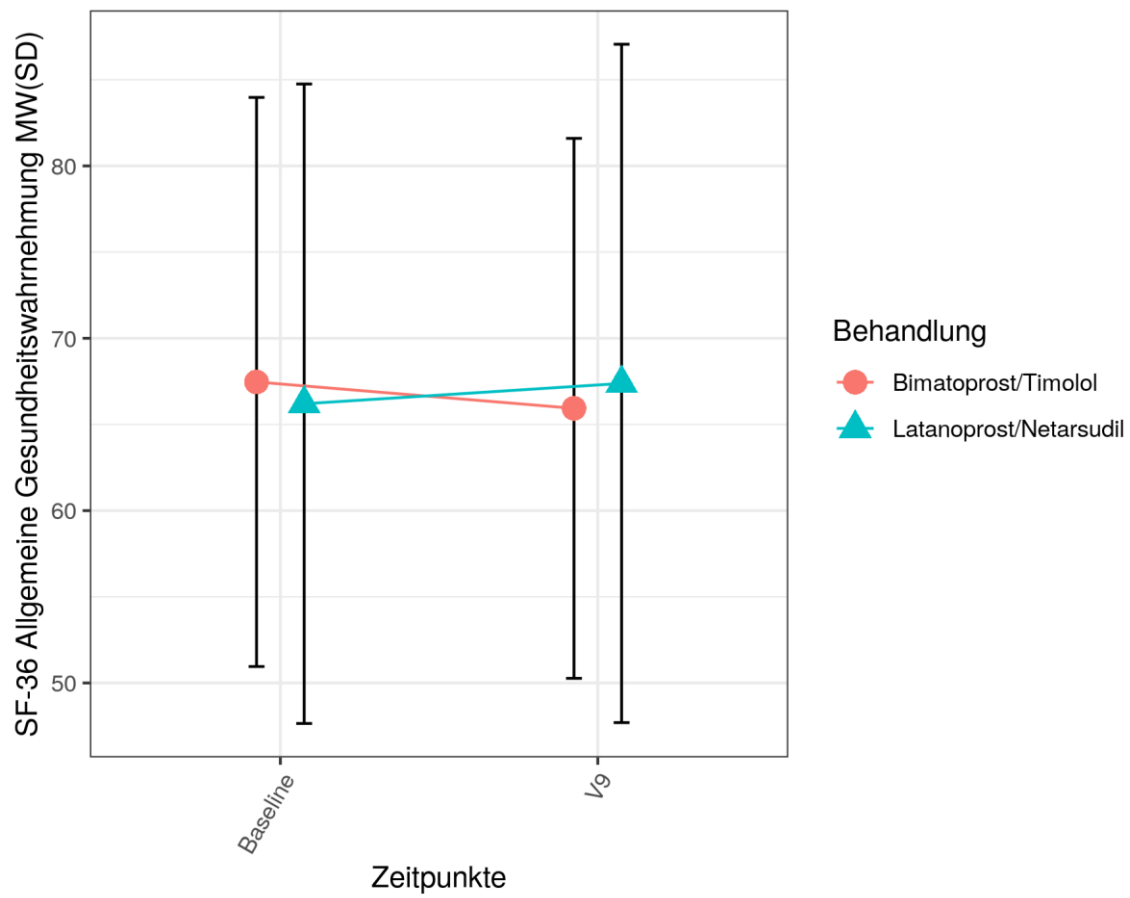
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Körperliche Schmerzen Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -12,60; 9,46 | -14,23; 2,59 | 4,3 [-5,2; 13,7] p=0,374 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 66,20 (18,552) | 67,46 (16,511) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 67,38 (19,680) | 65,93 (15,665) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,440 |
| LS MW (SE) | 66,37 (1,303) | 63,89 (1,210) | LS MD |
| 95%-KI | 63,81; 68,94 | 61,51; 66,27 | 2,5 [0,0; 5,0] p=0,049 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung



117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Interaktionstest

| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Interaktionstest der Subgruppen | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6245 |
| 2 | 0,3620 |
| 6 | 0,0213 |
| 7 | 0,2850 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.15 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 68,15 (19,658) | 72,25 (14,634) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 65,36 (18,080) | 64,67 (16,953) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 69,10 (18,255) | 68,49 (15,858) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 64,40 (18,598) | 66,11 (17,343) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 67,60 (18,105) | 69,02 (13,845) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 65,53 (19,170) | 67,62 (16,805) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 66,16 (17,870) | 65,32 (18,870) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 65,91 (18,902) | 68,17 (15,982) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 67,26 (17,429) | 65,92 (17,652) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,60 (21,286) | 71,33 (14,034) | 0,0 [-0,3; 0,4] p=0,932 |
| LS MW (SE) | 72,48 (2,391) | 68,85 (2,319) | LS MD |
| 95%-KI | 67,74; 77,22 | 64,25; 73,44 | 3,6 [-1,0; 8,2] p=0,119 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 65,57 (18,759) | 62,78 (15,760) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,216 |
| LS MW (SE) | 63,60 (1,652) | 61,35 (1,509) | LS MD |
| 95%-KI | 60,34; 66,85 | 58,38; 64,33 | 2,2 [-0,8; 5,3] p=0,151 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 68,58 (19,175) | 67,30 (15,696) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,636 |
| LS MW (SE) | 67,30 (2,007) | 66,07 (1,679) | LS MD |
| 95%-KI | 63,34; 71,27 | 62,75; 69,38 | 1,2 [-2,5; 5,0] p=0,518 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 66,62 (20,053) | 64,12 (15,530) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,353 |
| LS MW (SE) | 63,96 (1,915) | 60,62 (1,906) | LS MD |
| 95%-KI | 60,18; 67,74 | 56,86; 64,38 | 3,3 [-0,1; 6,8] p=0,058 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 64,47 (17,118) | 68,62 (13,713) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,177 |
| LS MW (SE) | 64,14 (2,268) | 67,59 (2,184) | LS MD |
| 95%-KI | 59,63; 68,64 | 63,25; 71,93 | -3,5 [-7,9; 1,0] p=0,124 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 68,49 (20,220) | 65,68 (15,547) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,307 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| LS MW (SE) | 69,12 (2,000) | 64,73 (1,996) | LS MD |
| 95%-KI | 65,17; 73,07 | 60,79; 68,67 | 4,4 [0,7; 8,1] p=0,020 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 68,35 (21,617) | 63,16 (17,726) | 0,3 [-0,2; 0,7] p=0,246 |
| LS MW (SE) | 62,06 (3,785) | 59,55 (2,827) | LS MD |
| 95%-KI | 54,51; 69,61 | 53,91; 65,19 | 2,5 [-3,8; 8,8] p=0,427 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 66,79 (19,349) | 66,88 (14,986) | -0,0 [-0,2; 0,2] p=0,970 |
| LS MW (SE) | 66,87 (1,624) | 65,31 (1,653) | LS MD |
| 95%-KI | 63,67; 70,07 | 62,05; 68,57 | 1,6 [-1,3; 4,4] p=0,283 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 69,56 (21,018) | 63,87 (17,006) | 0,3 [-0,1; 0,7] p=0,156 |
| LS MW (SE) | 64,84 (3,252) | 61,58 (2,481) | LS MD |
| 95%-KI | 58,37; 71,31 | 56,65; 66,52 | 3,3 [-2,3; 8,8] p=0,246 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

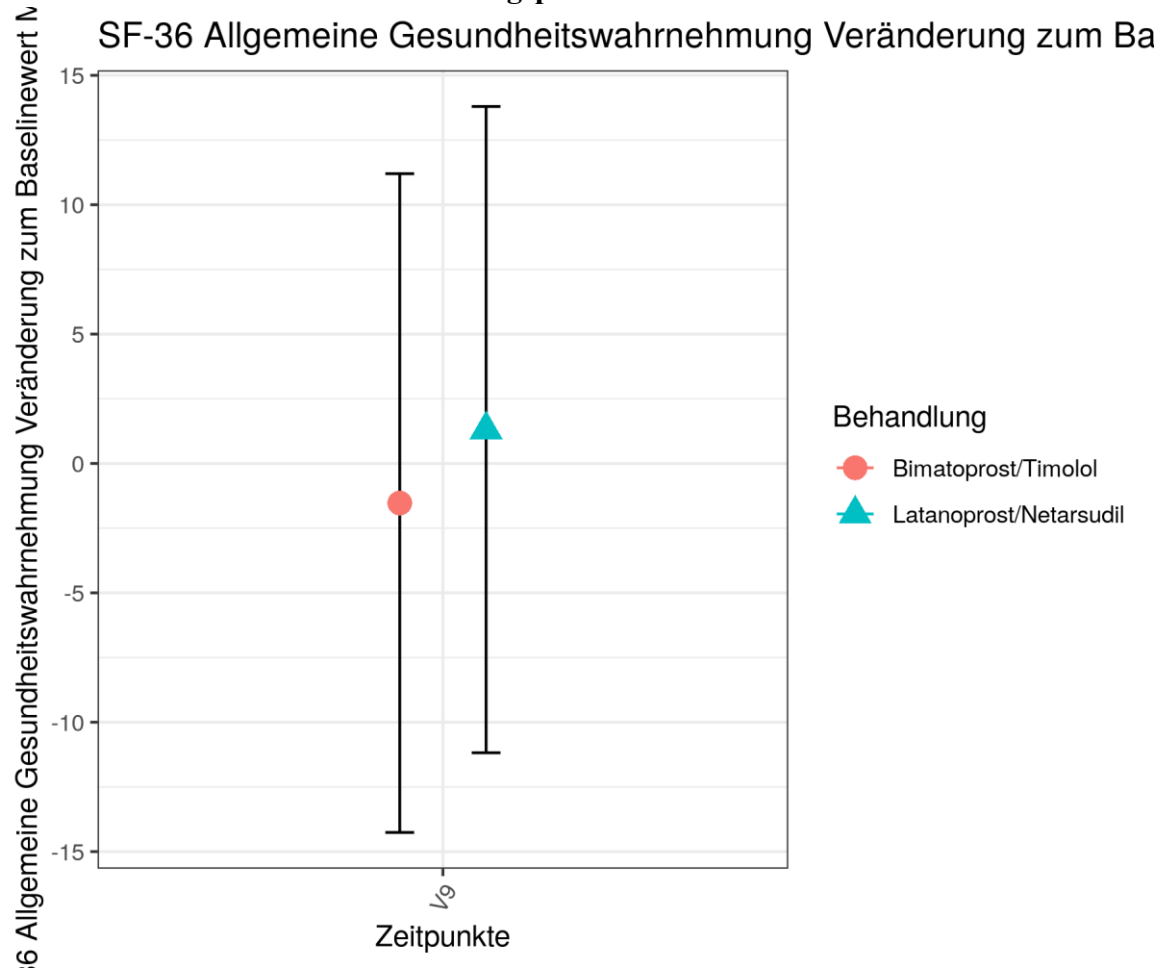
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 66,20 (18,552) | 67,46 (16,511) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges' g |
| MW (SD) | 1,31 (12,487) | -1,53 (12,730) | 0,2 [0,0; 0,4] p=0,036 |
| LS MW (SE) | -0,53 (1,303) | -3,01 (1,210) | LS MD |
| 95%-KI | -3,09; 2,03 | -5,39; -0,63 | 2,5 [0,0; 5,0] p=0,049 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6245 |
| 2 | 0,3620 |
| 6 | 0,0213 |
| 7 | 0,2850 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.16 SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 68,15 (19,658) | 72,25 (14,634) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 65,36 (18,080) | 64,67 (16,953) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 69,10 (18,255) | 68,49 (15,858) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 64,40 (18,598) | 66,11 (17,343) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 67,60 (18,105) | 69,02 (13,845) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 65,53 (19,170) | 67,62 (16,805) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 66,16 (17,870) | 65,32 (18,870) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 65,91 (18,902) | 68,17 (15,982) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 67,26 (17,429) | 65,92 (17,652) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,46 (13,330) | -0,92 (11,421) | 0,4 [-0,0; 0,7] p=0,057 |
| LS MW (SE) | 1,86 (2,391) | -1,77 (2,319) | LS MD |
| 95%-KI | -2,88; 6,60 | -6,37; 2,82 | 3,6 [-1,0; 8,2] p=0,119 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,38 (12,048) | -1,89 (13,467) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,177 |
| LS MW (SE) | -1,40 (1,652) | -3,64 (1,509) | LS MD |
| 95%-KI | -4,65; 1,86 | -6,62; -0,67 | 2,2 [-0,8; 5,3] p=0,151 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,16 (12,445) | -1,19 (12,864) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,615 |
| LS MW (SE) | -1,40 (2,007) | -2,63 (1,679) | LS MD |
| 95%-KI | -5,36; 2,56 | -5,95; 0,68 | 1,2 [-2,5; 5,0] p=0,518 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,22 (12,490) | -1,99 (12,610) | 0,3 [0,0; 0,6] p=0,025 |
| LS MW (SE) | -1,23 (1,915) | -4,57 (1,906) | LS MD |
| 95%-KI | -5,01; 2,55 | -8,33; -0,81 | 3,3 [-0,1; 6,8] p=0,058 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,71 (11,502) | -0,40 (10,843) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,306 |
| LS MW (SE) | -4,29 (2,268) | -0,84 (2,184) | LS MD |
| 95%-KI | -8,80; 0,21 | -5,18; 3,50 | -3,5 [-7,9; 1,0] p=0,124 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 2,95 (13,567) | -1,94 (12,494) | 0,4 [0,1; 0,7] p=0,014 |
| LS MW (SE) | 2,53 (2,000) | -1,86 (1,996) | LS MD |
| 95%-KI | -1,42; 6,48 | -5,80; 2,08 | 4,4 [0,7; 8,1] p=0,020 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,19 (9,365) | -2,16 (15,182) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,158 |
| LS MW (SE) | -3,58 (3,785) | -6,09 (2,827) | LS MD |
| 95%-KI | -11,14; 3,97 | -11,73; -0,45 | 2,5 [-3,8; 8,8] p=0,427 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,04 (13,288) | -1,29 (11,915) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,137 |
| LS MW (SE) | -0,22 (1,624) | -1,78 (1,653) | LS MD |
| 95%-KI | -3,42; 2,98 | -5,03; 1,48 | 1,6 [-1,3; 4,4] p=0,283 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 2,29 (9,047) | -2,05 (14,449) | 0,3 [-0,1; 0,8] p=0,118 |
| LS MW (SE) | -1,55 (3,252) | -4,81 (2,481) | LS MD |

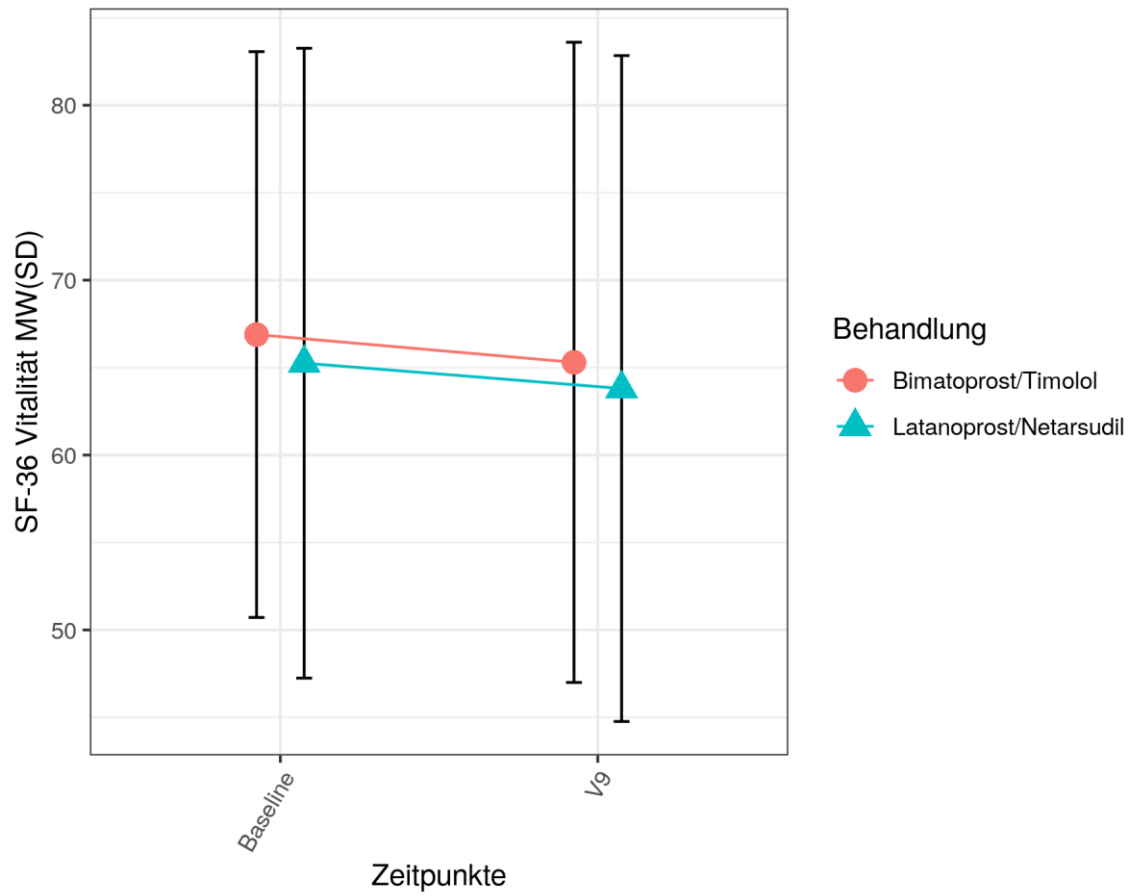
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Allgemeine Gesundheitswahrnehmung Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -8,02; 4,91 | -9,75; 0,12 | 3,3 [-2,3; 8,8] p=0,246 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 65,25 (18,005) | 66,89 (16,175) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 63,80 (19,035) | 65,30 (18,303) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,451 |
| LS MW (SE) | 62,96 (1,570) | 62,95 (1,463) | LS MD |
| 95%-KI | 59,87; 66,05 | 60,08; 65,83 | 0,0 [-3,0; 3,0] p=0,996 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Vitalität



117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Interaktionstest

| SF-36 Vitalität Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0063 |
| 2 | 0,8920 |
| 6 | 0,4230 |
| 7 | 0,2463 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.12.17 SF-36 Vitalität Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 64,97 (17,992) | 69,18 (18,022) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 65,37 (18,090) | 65,55 (14,905) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 67,32 (16,747) | 69,19 (14,769) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 63,97 (18,713) | 63,82 (17,495) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 66,22 (20,384) | 67,92 (14,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 63,81 (17,810) | 65,77 (16,977) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 67,94 (15,030) | 67,62 (16,448) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 64,00 (18,418) | 66,64 (16,159) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 69,85 (15,802) | 67,44 (16,327) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 61,37 (18,953) | 71,03 (17,085) | -0,5 [-0,9; -0,2] p=0,004 |
| LS MW (SE) | 61,77 (2,990) | 68,53 (2,912) | LS MD |
| 95%-KI | 55,84; 67,70 | 62,76; 74,30 | -6,8 [-12,5; -1,0] p=0,022 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 64,84 (19,059) | 61,95 (18,222) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,235 |
| LS MW (SE) | 63,91 (1,996) | 60,75 (1,820) | LS MD |
| 95%-KI | 59,97; 67,84 | 57,17; 64,34 | 3,2 [-0,6; 6,9] p=0,097 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 65,26 (19,564) | 67,92 (17,529) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,359 |
| LS MW (SE) | 64,90 (2,422) | 65,04 (2,016) | LS MD |
| 95%-KI | 60,12; 69,68 | 61,06; 69,02 | -0,1 [-4,7; 4,4] p=0,951 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 62,88 (18,735) | 61,81 (18,825) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,702 |
| LS MW (SE) | 61,50 (2,337) | 60,86 (2,338) | LS MD |
| 95%-KI | 56,88; 66,11 | 56,25; 65,48 | 0,6 [-3,6; 4,9] p=0,768 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 60,32 (19,330) | 64,38 (18,813) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,291 |
| LS MW (SE) | 57,83 (3,229) | 60,96 (3,116) | LS MD |
| 95%-KI | 51,41; 64,24 | 54,77; 67,15 | -3,1 [-9,5; 3,2] p=0,327 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 65,21 (19,502) | 67,73 (17,453) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,372 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| LS MW (SE) | 64,08 (2,223) | 64,47 (2,228) | LS MD |
| 95%-KI | 59,69; 68,47 | 60,07; 68,87 | -0,4 [-4,5; 3,7] p=0,851 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 64,72 (17,196) | 62,12 (18,916) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,539 |
| LS MW (SE) | 63,36 (3,964) | 61,25 (2,956) | LS MD |
| 95%-KI | 55,45; 71,27 | 55,35; 67,15 | 2,1 [-4,5; 8,7] p=0,524 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 63,11 (19,410) | 66,71 (17,940) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,121 |
| LS MW (SE) | 62,11 (2,005) | 63,43 (2,047) | LS MD |
| 95%-KI | 58,16; 66,06 | 59,40; 67,47 | -1,3 [-4,9; 2,2] p=0,463 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 66,36 (17,612) | 62,20 (18,850) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,295 |
| LS MW (SE) | 65,25 (3,533) | 61,79 (2,679) | LS MD |
| 95%-KI | 58,23; 72,28 | 56,46; 67,12 | 3,5 [-2,6; 9,5] p=0,255 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

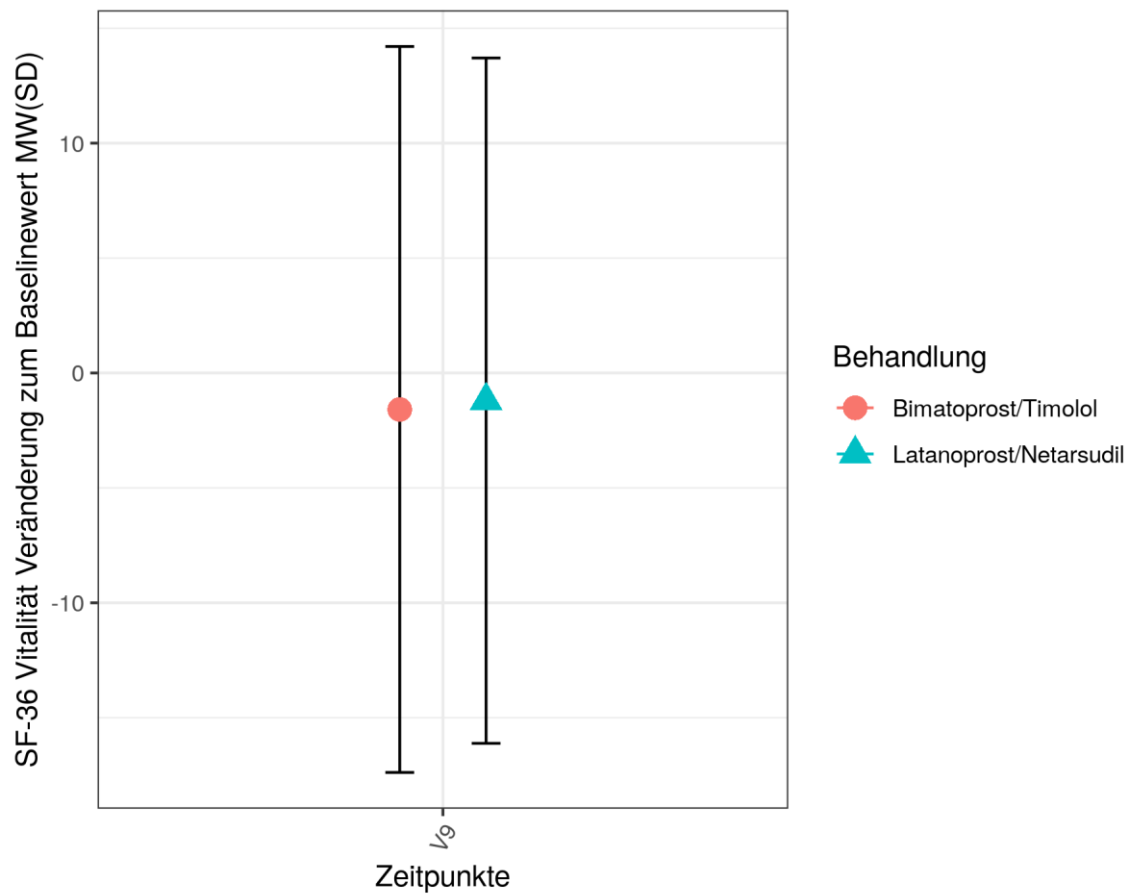
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 65,25 (18,005) | 66,89 (16,175) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,21 (14,910) | -1,59 (15,794) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,816 |
| LS MW (SE) | -3,20 (1,570) | -3,21 (1,463) | LS MD |
| 95%-KI | -6,29; -0,11 | -6,08; -0,33 | 0,0 [-3,0; 3,0] p=0,996 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert**Mittelwertveränderungsplot**

SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert



117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest

| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0063 |
| 2 | 0,8920 |
| 6 | 0,4230 |
| 7 | 0,2463 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.18 SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 64,97 (17,992) | 69,18 (18,022) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 65,37 (18,090) | 65,55 (14,905) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 67,32 (16,747) | 69,19 (14,769) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 63,97 (18,713) | 63,82 (17,495) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 66,22 (20,384) | 67,92 (14,847) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 63,81 (17,810) | 65,77 (16,977) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 67,94 (15,030) | 67,62 (16,448) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 64,00 (18,418) | 66,64 (16,159) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 69,85 (15,802) | 67,44 (16,327) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,60 (16,004) | 1,86 (15,315) | -0,3 [-0,7; 0,0] p=0,063 |
| LS MW (SE) | -5,74 (2,990) | 1,02 (2,912) | LS MD |
| 95%-KI | -11,67; 0,19 | -4,75; 6,79 | -6,8 [-12,5; -1,0] p=0,022 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,17 (14,363) | -3,60 (15,781) | 0,2 [-0,0; 0,5] p=0,084 |
| LS MW (SE) | -1,56 (1,996) | -4,71 (1,820) | LS MD |
| 95%-KI | -5,49; 2,37 | -8,30; -1,13 | 3,2 [-0,6; 6,9] p=0,097 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,40 (15,543) | -1,27 (15,673) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,959 |
| LS MW (SE) | -3,63 (2,422) | -3,49 (2,016) | LS MD |
| 95%-KI | -8,42; 1,15 | -7,47; 0,49 | -0,1 [-4,7; 4,4] p=0,951 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,08 (14,583) | -2,01 (16,036) | 0,1 [-0,2; 0,4] p=0,684 |
| LS MW (SE) | -2,40 (2,337) | -3,04 (2,338) | LS MD |
| 95%-KI | -7,02; 2,21 | -7,66; 1,58 | 0,6 [-3,6; 4,9] p=0,768 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -5,06 (17,474) | -3,54 (15,625) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,648 |
| LS MW (SE) | -9,39 (3,229) | -6,26 (3,116) | LS MD |
| 95%-KI | -15,81; -2,98 | -12,45; -0,07 | -3,1 [-9,5; 3,2] p=0,327 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,41 (14,329) | 1,97 (14,559) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,799 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| LS MW (SE) | -0,72 (2,223) | -0,33 (2,228) | LS MD |
| 95%-KI | -5,11; 3,67 | -4,73; 4,07 | -0,4 [-4,5; 3,7] p=0,851 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,23 (11,281) | -5,50 (17,018) | 0,1 [-0,3; 0,6] p=0,515 |
| LS MW (SE) | -4,39 (3,964) | -6,50 (2,956) | LS MD |
| 95%-KI | -12,30; 3,52 | -12,40; -0,59 | 2,1 [-4,5; 8,7] p=0,524 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,58 (15,806) | 0,08 (14,914) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,729 |
| LS MW (SE) | -3,26 (2,005) | -1,94 (2,047) | LS MD |
| 95%-KI | -7,21; 0,68 | -5,97; 2,09 | -1,3 [-4,9; 2,2] p=0,463 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -3,49 (10,901) | -5,24 (17,133) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,594 |
| LS MW (SE) | -3,04 (3,533) | -6,50 (2,679) | LS MD |
| 95%-KI | -10,07; 3,99 | -11,83; -1,17 | 3,5 [-2,6; 9,5] p=0,255 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

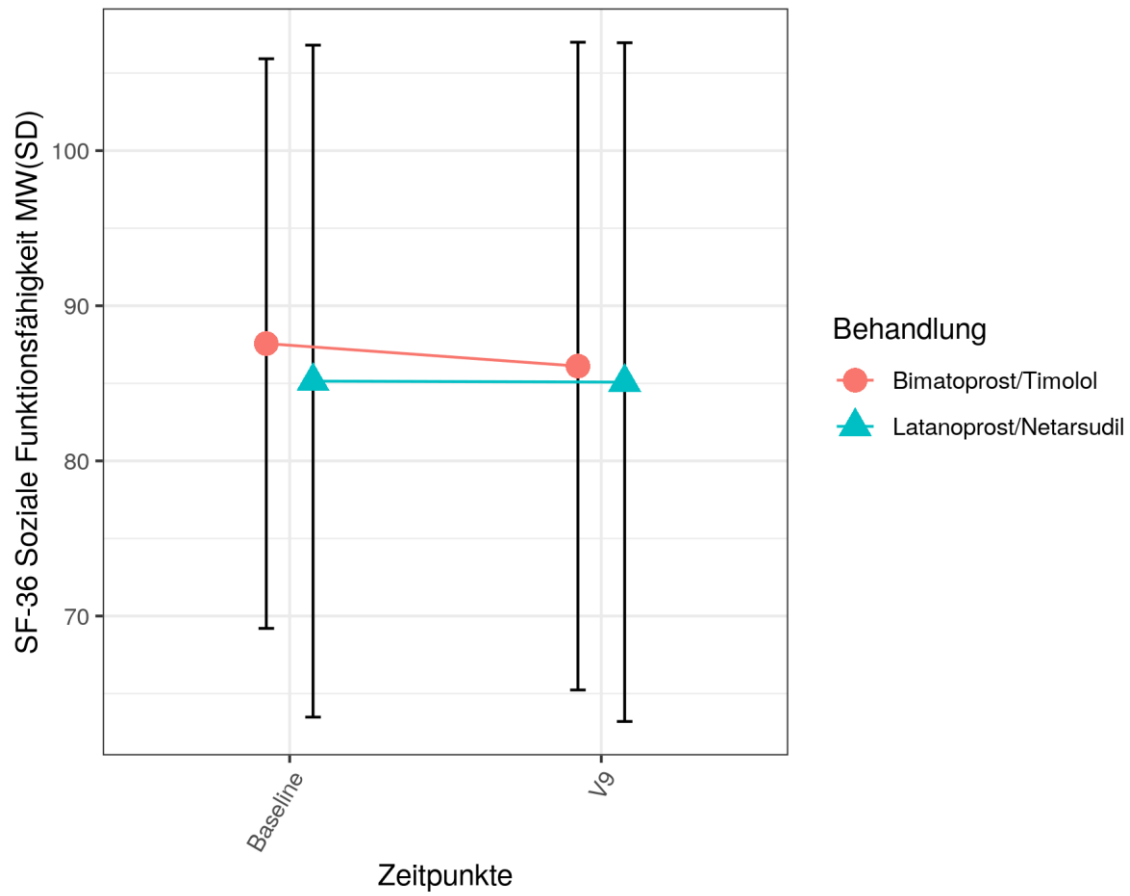
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Vitalität Veränderung zum Baselinewert | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 85,14 (21,658) | 87,56 (18,360) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 85,08 (21,876) | 86,11 (20,878) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,649 |
| LS MW (SE) | 86,26 (1,934) | 85,76 (1,797) | LS MD |
| 95%-KI | 82,46; 90,07 | 82,22; 89,29 | 0,5 [-3,2; 4,2] p=0,788 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit



117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest

| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7965 |
| 2 | 0,4969 |
| 6 | 0,6335 |
| 7 | 0,7520 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.19 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,11 (25,362) | 89,21 (16,446) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 85,59 (19,957) | 86,60 (19,389) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,25 (21,950) | 90,15 (14,982) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,08 (21,588) | 84,12 (21,684) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 86,61 (22,664) | 89,17 (15,347) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,16 (21,898) | 86,79 (18,016) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 85,89 (20,089) | 87,00 (22,154) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,60 (22,233) | 88,05 (16,933) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 87,13 (19,580) | 86,49 (21,268) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,24 (21,183) | 90,07 (18,745) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,444 |
| LS MW (SE) | 94,70 (3,175) | 92,68 (3,063) | LS MD |
| 95%-KI | 88,40; 100,99 | 86,61; 98,75 | 2,0 [-4,0; 8,1] p=0,510 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,15 (22,195) | 83,80 (21,768) | 0,0 [-0,2; 0,3] p=0,902 |
| LS MW (SE) | 83,38 (2,617) | 82,82 (2,386) | LS MD |
| 95%-KI | 78,22; 88,54 | 78,11; 87,52 | 0,6 [-4,3; 5,5] p=0,820 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 87,30 (19,925) | 88,16 (19,180) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,779 |
| LS MW (SE) | 89,66 (2,879) | 87,23 (2,375) | LS MD |
| 95%-KI | 83,97; 95,34 | 82,54; 91,92 | 2,4 [-3,0; 7,8] p=0,376 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,67 (23,014) | 83,38 (22,772) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,932 |
| LS MW (SE) | 84,53 (2,997) | 84,74 (2,999) | LS MD |
| 95%-KI | 78,62; 90,45 | 78,82; 90,66 | -0,2 [-5,6; 5,2] p=0,940 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,47 (22,148) | 86,67 (19,374) | -0,1 [-0,4; 0,3] p=0,772 |
| LS MW (SE) | 85,15 (3,682) | 85,53 (3,540) | LS MD |
| 95%-KI | 77,83; 92,46 | 78,50; 92,56 | -0,4 [-7,6; 6,8] p=0,915 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,88 (22,205) | 84,38 (21,126) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,877 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| LS MW (SE) | 86,67 (3,069) | 84,60 (3,064) | LS MD |
| 95%-KI | 80,61; 92,73 | 78,54; 90,65 | 2,1 [-3,6; 7,7] p=0,472 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,08 (21,267) | 88,50 (22,281) | -0,2 [-0,6; 0,3] p=0,499 |
| LS MW (SE) | 81,93 (4,061) | 84,57 (3,038) | LS MD |
| 95%-KI | 73,82; 90,03 | 78,51; 90,63 | -2,6 [-9,4; 4,1] p=0,435 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,72 (22,242) | 85,85 (19,884) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,667 |
| LS MW (SE) | 87,73 (2,451) | 86,91 (2,493) | LS MD |
| 95%-KI | 82,90; 92,56 | 82,00; 91,82 | 0,8 [-3,5; 5,1] p=0,711 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,40 (20,727) | 86,69 (23,068) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,951 |
| LS MW (SE) | 88,38 (4,225) | 86,88 (3,226) | LS MD |
| 95%-KI | 79,97; 96,78 | 80,46; 93,29 | 1,5 [-5,7; 8,7] p=0,680 |

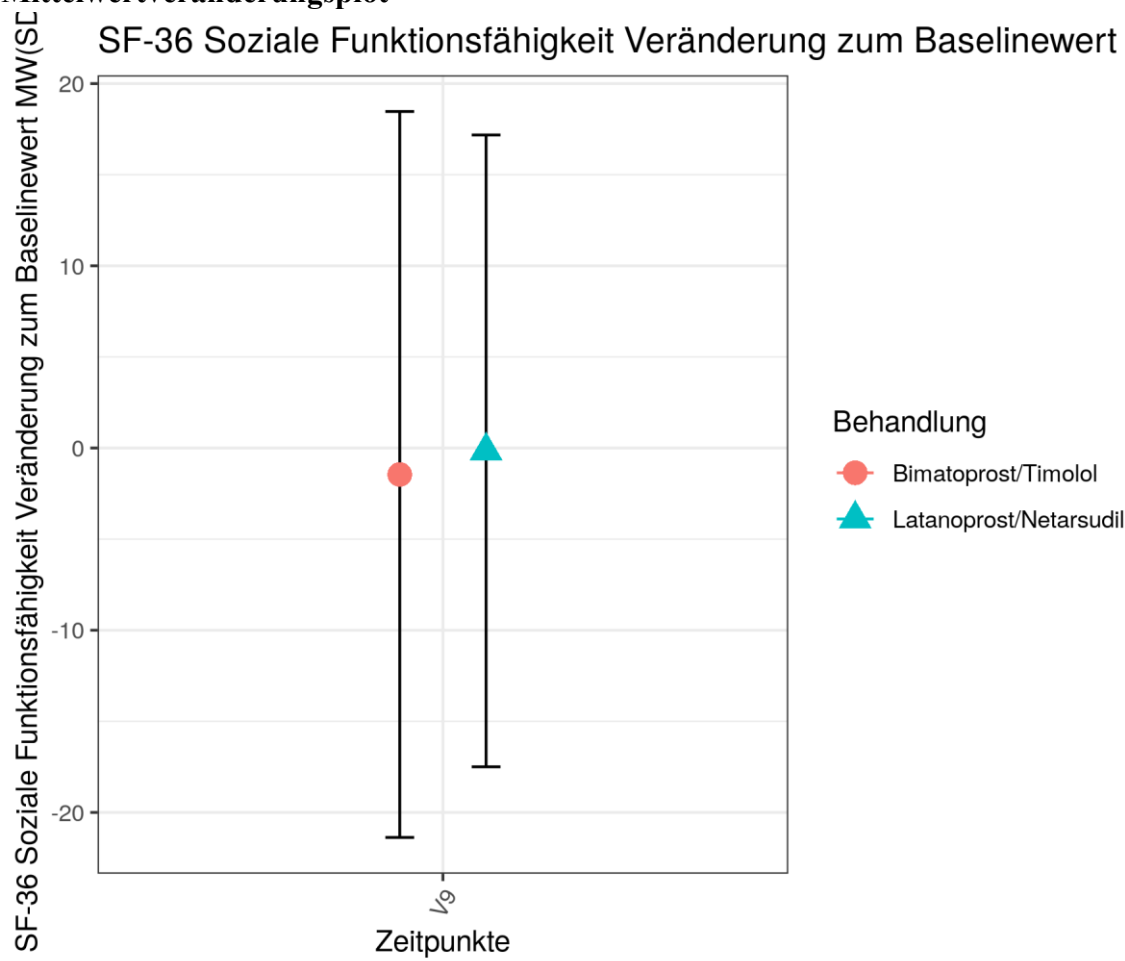
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 85,14 (21,658) | 87,56 (18,360) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -0,16 (17,338) | -1,45 (19,921) | 0,1 [-0,1; 0,3] p=0,519 |
| LS MW (SE) | -0,22 (1,934) | -0,73 (1,797) | LS MD |
| 95%-KI | -4,03; 3,58 | -4,26; 2,81 | 0,5 [-3,2; 4,2] p=0,788 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,7965 |
| 2 | 0,4969 |
| 6 | 0,6335 |
| 7 | 0,7520 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.20 SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,11 (25,362) | 89,21 (16,446) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 85,59 (19,957) | 86,60 (19,389) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 85,25 (21,950) | 90,15 (14,982) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 85,08 (21,588) | 84,12 (21,684) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 86,61 (22,664) | 89,17 (15,347) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,16 (21,898) | 86,79 (18,016) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 85,89 (20,089) | 87,00 (22,154) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,60 (22,233) | 88,05 (16,933) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 87,13 (19,580) | 86,49 (21,268) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 3,12 (14,241) | 0,86 (18,201) | 0,1 [-0,2; 0,5] p=0,469 |
| LS MW (SE) | 7,51 (3,175) | 5,49 (3,063) | LS MD |
| 95%-KI | 1,21; 13,80 | -0,58; 11,56 | 2,0 [-4,0; 8,1] p=0,510 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,58 (18,396) | -2,80 (20,812) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,635 |
| LS MW (SE) | -2,74 (2,617) | -3,31 (2,386) | LS MD |
| 95%-KI | -7,90; 2,42 | -8,01; 1,40 | 0,6 [-4,3; 5,5] p=0,820 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,84 (13,851) | -1,99 (20,084) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,187 |
| LS MW (SE) | 1,22 (2,879) | -1,21 (2,375) | LS MD |
| 95%-KI | -4,46; 6,91 | -5,90; 3,48 | 2,4 [-3,0; 7,8] p=0,376 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,40 (19,154) | -0,74 (19,797) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,818 |
| LS MW (SE) | -0,10 (2,997) | 0,11 (2,999) | LS MD |
| 95%-KI | -6,02; 5,82 | -5,81; 6,03 | -0,2 [-5,6; 5,2] p=0,940 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,49 (16,839) | -2,50 (17,945) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,776 |
| LS MW (SE) | -2,97 (3,682) | -2,58 (3,540) | LS MD |
| 95%-KI | -10,28; 4,35 | -9,62; 4,45 | -0,4 [-7,6; 6,8] p=0,915 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,73 (18,723) | -2,41 (21,092) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,302 |
| LS MW (SE) | 1,18 (3,069) | -0,89 (3,064) | LS MD |
| 95%-KI | -4,88; 7,24 | -6,94; 5,16 | 2,1 [-3,6; 7,7] p=0,472 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,81 (14,044) | 1,50 (20,146) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,581 |
| LS MW (SE) | -4,65 (4,061) | -2,00 (3,038) | LS MD |
| 95%-KI | -12,75; 3,46 | -8,07; 4,06 | -2,6 [-9,4; 4,1] p=0,435 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,00 (18,308) | -2,21 (19,477) | 0,1 [-0,1; 0,4] p=0,349 |
| LS MW (SE) | 1,33 (2,451) | 0,52 (2,493) | LS MD |
| 95%-KI | -3,50; 6,16 | -4,39; 5,43 | 0,8 [-3,5; 5,1] p=0,711 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,74 (13,393) | 0,20 (20,928) | -0,0 [-0,5; 0,4] p=0,815 |
| LS MW (SE) | 1,66 (4,225) | 0,16 (3,226) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

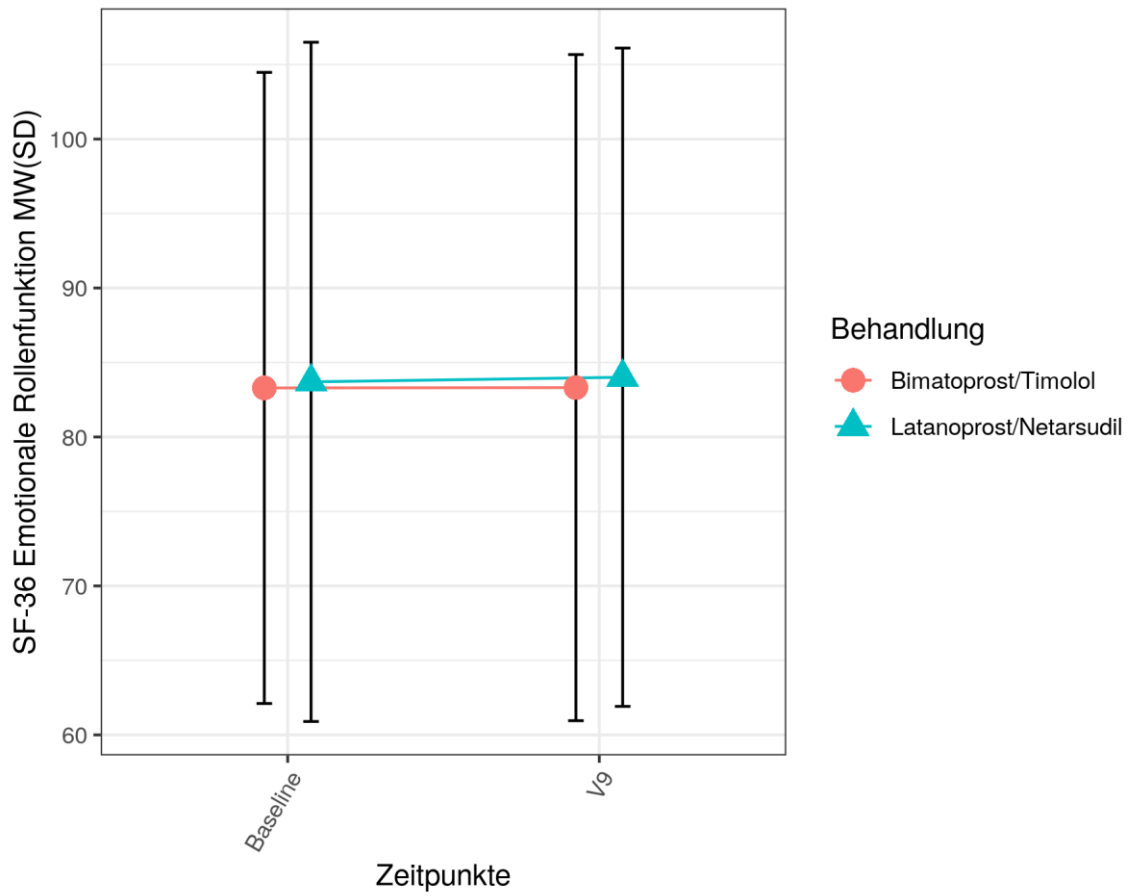
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Soziale Funktionsfähigkeit Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -6,75; 10,07 | -6,26; 6,57 | 1,5 [-5,7; 8,7] p=0,680 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 83,70 (22,800) | 83,29 (21,184) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 84,01 (22,097) | 83,31 (22,360) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,768 |
| LS MW (SE) | 83,95 (1,871) | 83,52 (1,745) | LS MD |
| 95%-KI | 80,27; 87,63 | 80,09; 86,95 | 0,4 [-3,1; 4,0] p=0,811 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Emotionale Rollenfunktion



117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Interaktionstest

| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Interaktionstest der Subgruppen | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3825 |
| 2 | 0,6175 |
| 6 | 0,3920 |
| 7 | 0,3038 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.21 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,90 (25,478) | 87,67 (18,743) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,18 (21,643) | 80,73 (22,160) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,48 (21,951) | 86,87 (17,460) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 81,97 (23,256) | 78,53 (24,613) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,72 (22,686) | 84,86 (22,101) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,40 (22,644) | 82,58 (19,924) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 80,38 (23,820) | 82,67 (22,515) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,13 (22,709) | 83,76 (20,546) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 82,11 (23,404) | 82,26 (22,658) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 86,46 (24,105) | 89,95 (19,143) | -0,2 [-0,5; 0,2] p=0,380 |
| LS MW (SE) | 90,11 (3,528) | 93,11 (3,419) | LS MD |
| 95%-KI | 83,11; 97,10 | 86,33; 99,89 | -3,0 [-9,8; 3,7] p=0,380 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 82,96 (21,206) | 79,43 (23,246) | 0,2 [-0,1; 0,4] p=0,226 |
| LS MW (SE) | 80,65 (2,374) | 79,27 (2,163) | LS MD |
| 95%-KI | 75,97; 85,33 | 75,01; 83,53 | 1,4 [-3,1; 5,8] p=0,540 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,48 (22,980) | 86,36 (20,805) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,799 |
| LS MW (SE) | 84,31 (3,064) | 84,51 (2,554) | LS MD |
| 95%-KI | 78,26; 90,37 | 79,46; 89,55 | -0,2 [-6,0; 5,6] p=0,947 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 83,08 (21,587) | 79,26 (23,797) | 0,2 [-0,1; 0,5] p=0,259 |
| LS MW (SE) | 84,03 (2,641) | 82,68 (2,647) | LS MD |
| 95%-KI | 78,81; 89,24 | 77,46; 87,91 | 1,3 [-3,5; 6,1] p=0,581 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 85,47 (20,741) | 82,78 (23,564) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,552 |
| LS MW (SE) | 83,89 (3,752) | 82,82 (3,623) | LS MD |
| 95%-KI | 76,43; 91,34 | 75,62; 90,02 | 1,1 [-6,3; 8,4] p=0,772 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,79 (22,802) | 86,08 (19,150) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,687 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| LS MW (SE) | 86,01 (2,739) | 89,12 (2,753) | LS MD |
| 95%-KI | 80,60; 91,42 | 83,68; 94,55 | -3,1 [-8,2; 2,0] p=0,231 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 79,84 (22,129) | 79,08 (25,650) | 0,0 [-0,4; 0,5] p=0,893 |
| LS MW (SE) | 74,71 (4,578) | 73,03 (3,426) | LS MD |
| 95%-KI | 65,57; 83,85 | 66,19; 79,87 | 1,7 [-5,9; 9,3] p=0,658 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 84,66 (22,196) | 85,36 (20,972) | -0,0 [-0,3; 0,2] p=0,794 |
| LS MW (SE) | 86,93 (2,357) | 88,21 (2,419) | LS MD |
| 95%-KI | 82,28; 91,57 | 83,45; 92,97 | -1,3 [-5,5; 2,9] p=0,546 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 81,62 (21,883) | 78,83 (24,729) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,586 |
| LS MW (SE) | 79,19 (4,192) | 75,67 (3,195) | LS MD |
| 95%-KI | 70,85; 87,53 | 69,31; 82,03 | 3,5 [-3,6; 10,6] p=0,328 |

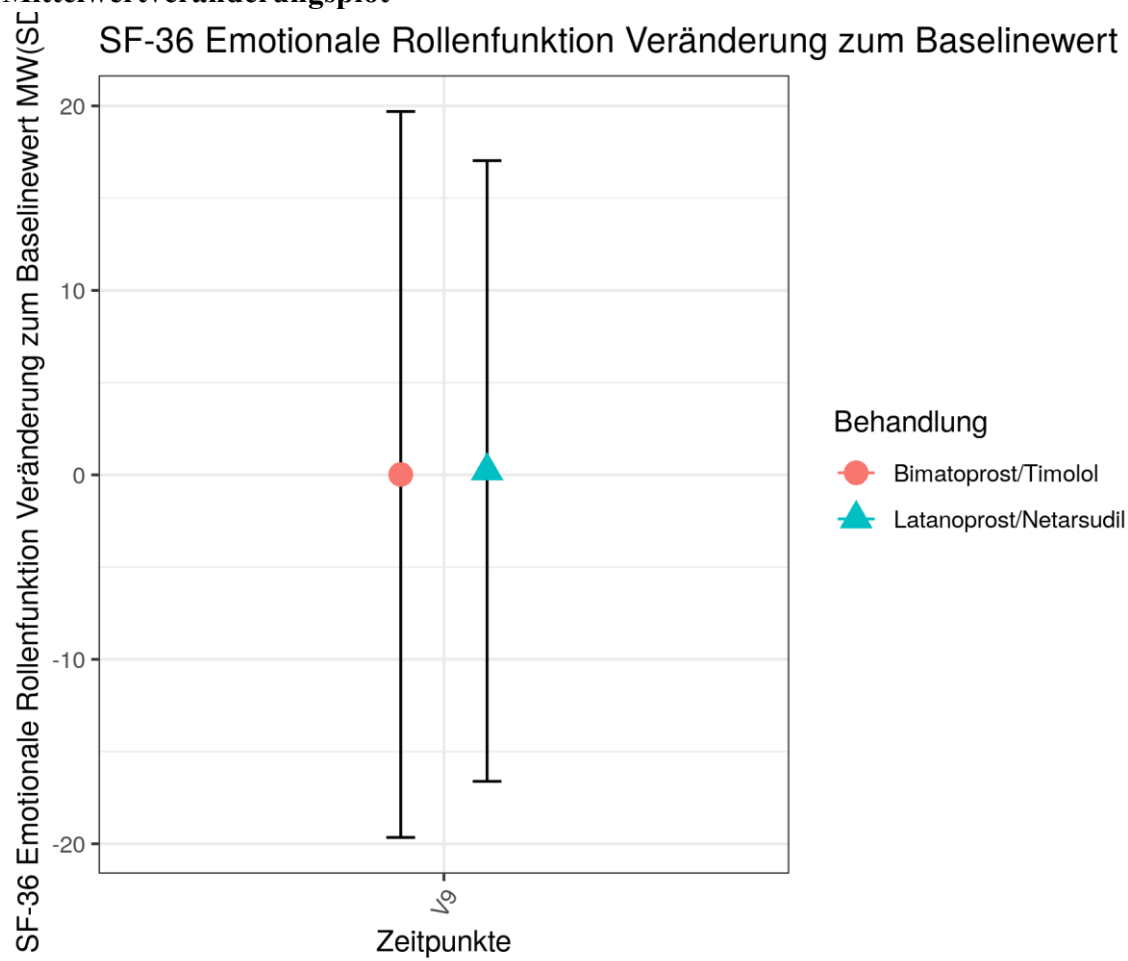
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 83,70 (22,800) | 83,29 (21,184) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 0,21 (16,823) | 0,02 (19,676) | 0,0 [-0,2; 0,2] p=0,924 |
| LS MW (SE) | 0,48 (1,871) | 0,04 (1,745) | LS MD |
| 95%-KI | -3,20; 4,16 | -3,39; 3,48 | 0,4 [-3,1; 4,0] p=0,811 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3825 |
| 2 | 0,6175 |
| 6 | 0,3920 |
| 7 | 0,3038 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.22 SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 84,90 (25,478) | 87,67 (18,743) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 83,18 (21,643) | 80,73 (22,160) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 86,48 (21,951) | 86,87 (17,460) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 81,97 (23,256) | 78,53 (24,613) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 84,72 (22,686) | 84,86 (22,101) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 84,40 (22,644) | 82,58 (19,924) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 80,38 (23,820) | 82,67 (22,515) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 84,13 (22,709) | 83,76 (20,546) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 82,11 (23,404) | 82,26 (22,658) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,56 (18,883) | 2,28 (18,904) | -0,0 [-0,4; 0,3] p=0,838 |
| LS MW (SE) | 3,54 (3,528) | 6,54 (3,419) | LS MD |
| 95%-KI | -3,46; 10,53 | -0,24; 13,32 | -3,0 [-9,8; 3,7] p=0,380 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,38 (15,907) | -1,30 (20,070) | 0,1 [-0,2; 0,3] p=0,698 |
| LS MW (SE) | -1,23 (2,374) | -2,61 (2,163) | LS MD |
| 95%-KI | -5,91; 3,45 | -6,88; 1,65 | 1,4 [-3,1; 5,8] p=0,540 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -1,23 (17,927) | -0,52 (19,616) | -0,0 [-0,3; 0,3] p=0,814 |
| LS MW (SE) | -2,42 (3,064) | -2,22 (2,554) | LS MD |
| 95%-KI | -8,47; 3,63 | -7,27; 2,82 | -0,2 [-6,0; 5,6] p=0,947 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 1,11 (16,127) | 0,74 (19,850) | 0,0 [-0,3; 0,3] p=0,890 |
| LS MW (SE) | 3,65 (2,641) | 2,31 (2,647) | LS MD |
| 95%-KI | -1,56; 8,87 | -2,92; 7,53 | 1,3 [-3,5; 6,1] p=0,581 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,40 (14,719) | -2,08 (21,405) | 0,1 [-0,3; 0,5] p=0,519 |
| LS MW (SE) | -0,92 (3,752) | -1,99 (3,623) | LS MD |
| 95%-KI | -8,37; 6,54 | -9,19; 5,21 | 1,1 [-6,3; 8,4] p=0,772 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,39 (18,119) | 3,50 (18,856) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,269 |
| LS MW (SE) | 2,53 (2,739) | 5,64 (2,753) | LS MD |
| 95%-KI | -2,88; 7,94 | 0,20; 11,08 | -3,1 [-8,2; 2,0] p=0,231 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,54 (16,236) | -3,58 (18,250) | 0,2 [-0,3; 0,6] p=0,452 |
| LS MW (SE) | -7,08 (4,578) | -8,76 (3,426) | LS MD |
| 95%-KI | -16,22; 2,06 | -15,60; -1,92 | 1,7 [-5,9; 9,3] p=0,658 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 0,40 (17,224) | 1,59 (20,249) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,611 |
| LS MW (SE) | 2,99 (2,357) | 4,27 (2,419) | LS MD |
| 95%-KI | -1,66; 7,63 | -0,49; 9,03 | -1,3 [-5,5; 2,9] p=0,546 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,49 (15,481) | -3,43 (18,037) | 0,2 [-0,2; 0,6] p=0,428 |
| LS MW (SE) | -3,02 (4,192) | -6,54 (3,195) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

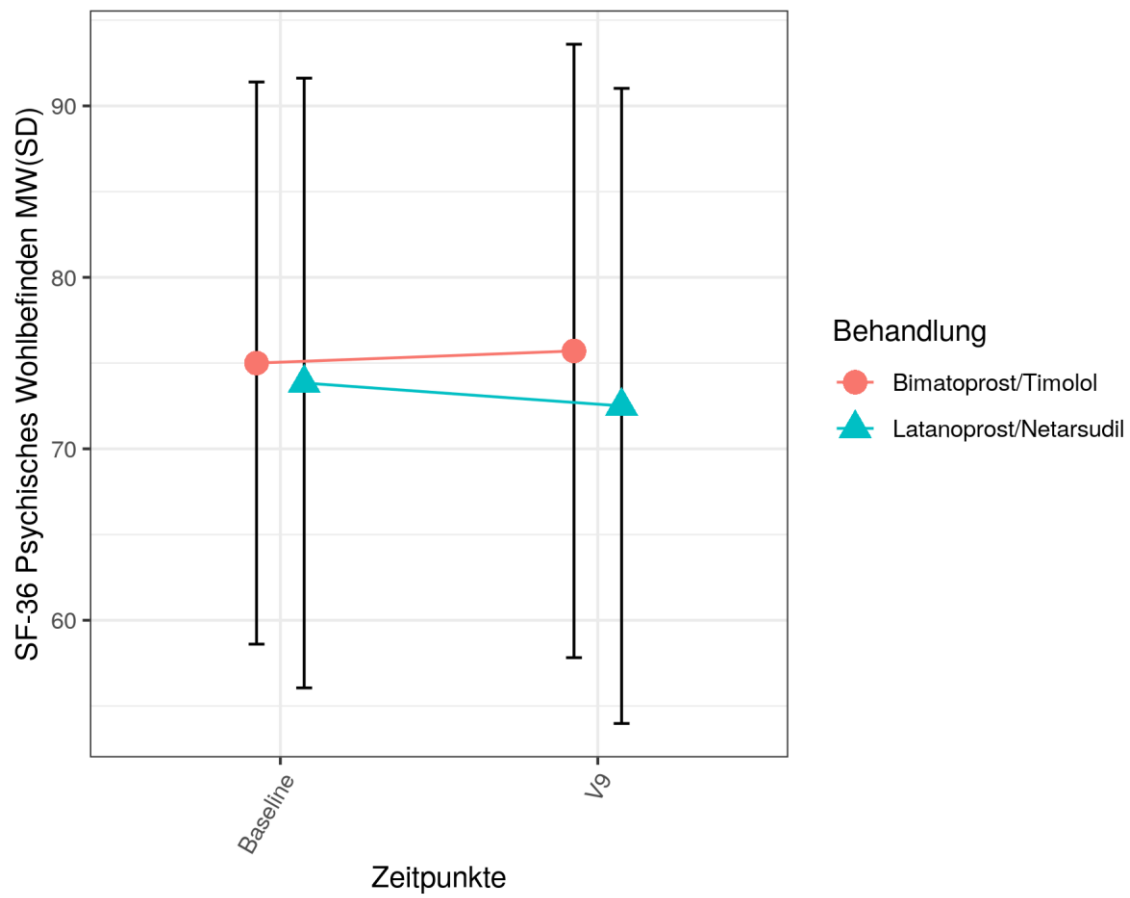
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Emotionale Rollenfunktion Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -11,35; 5,32 | -12,89; -0,18 | 3,5 [-3,6; 10,6] p=0,328 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 73,84 (17,782) | 75,00 (16,395) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 160 (100) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | 72,50 (18,522) | 75,71 (17,890) | -0,2 [-0,4; 0,0] p=0,098 |
| LS MW (SE) | 72,37 (1,469) | 74,47 (1,368) | LS MD |
| 95%-KI | 69,48; 75,26 | 71,78; 77,16 | -2,1 [-4,9; 0,7] p=0,141 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Mittelwertveränderungsplot

SF-36 Psychisches Wohlbefinden



117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Interaktionstest

| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Interaktionstest der Subgruppen | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3397 |
| 2 | 0,5704 |
| 6 | 0,4090 |
| 7 | 0,4347 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.23 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 73,65 (19,563) | 76,37 (16,568) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 73,92 (17,048) | 74,20 (16,306) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 77,46 (17,431) | 78,19 (14,409) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 71,58 (17,712) | 70,76 (17,937) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 75,60 (20,128) | 75,17 (15,676) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 72,67 (17,602) | 74,77 (16,608) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |
| MW (SD) | 74,68 (14,996) | 75,20 (17,171) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 73,20 (18,397) | 74,89 (16,199) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 76,18 (15,328) | 75,24 (16,948) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,56 (20,347) | 78,56 (16,656) | -0,4 [-0,7; -0,0] p=0,042 |
| LS MW (SE) | 74,78 (2,969) | 78,94 (2,882) | LS MD |
| 95%-KI | 68,90; 80,67 | 73,23; 84,66 | -4,2 [-9,8; 1,5] p=0,150 |
| 2 | | | |
| n (%) | 112 (70) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,90 (17,765) | 74,04 (18,434) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,630 |
| LS MW (SE) | 72,31 (1,794) | 73,19 (1,636) | LS MD |
| 95%-KI | 68,77; 75,85 | 69,96; 76,41 | -0,9 [-4,2; 2,5] p=0,607 |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| n (%) | 62 (39) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | 75,08 (19,088) | 77,92 (15,537) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,290 |
| LS MW (SE) | 75,06 (2,071) | 76,28 (1,726) | LS MD |
| 95%-KI | 70,96; 79,15 | 72,87; 79,69 | -1,2 [-5,1; 2,7] p=0,535 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | 70,87 (18,064) | 72,76 (20,332) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,506 |
| LS MW (SE) | 70,23 (2,386) | 73,21 (2,386) | LS MD |
| 95%-KI | 65,52; 74,94 | 68,50; 77,93 | -3,0 [-7,3; 1,3] p=0,175 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 43 (27) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,40 (18,137) | 75,67 (19,386) | -0,2 [-0,6; 0,2] p=0,263 |
| LS MW (SE) | 68,25 (3,021) | 73,78 (2,912) | LS MD |
| 95%-KI | 62,25; 74,26 | 68,00; 79,57 | -5,5 [-11,4; 0,4] p=0,066 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,31 (19,713) | 76,82 (16,298) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,204 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| LS MW (SE) | 74,45 (2,237) | 75,90 (2,236) | LS MD |
| 95%-KI | 70,03; 78,87 | 71,48; 80,31 | -1,4 [-5,6; 2,7] p=0,489 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | 71,77 (15,893) | 73,80 (18,886) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,622 |
| LS MW (SE) | 67,37 (3,233) | 69,75 (2,419) | LS MD |
| 95%-KI | 60,92; 73,83 | 64,92; 74,58 | -2,4 [-7,7; 3,0] p=0,379 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 126 (79) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | 72,26 (19,148) | 76,54 (17,347) | -0,2 [-0,5; 0,0] p=0,059 |
| LS MW (SE) | 72,64 (1,892) | 75,55 (1,934) | LS MD |
| 95%-KI | 68,91; 76,37 | 71,74; 79,36 | -2,9 [-6,3; 0,4] p=0,087 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | 73,38 (16,224) | 73,87 (19,043) | -0,0 [-0,4; 0,4] p=0,900 |
| LS MW (SE) | 71,59 (3,111) | 72,51 (2,373) | LS MD |
| 95%-KI | 65,41; 77,78 | 67,79; 77,23 | -0,9 [-6,2; 4,4] p=0,732 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

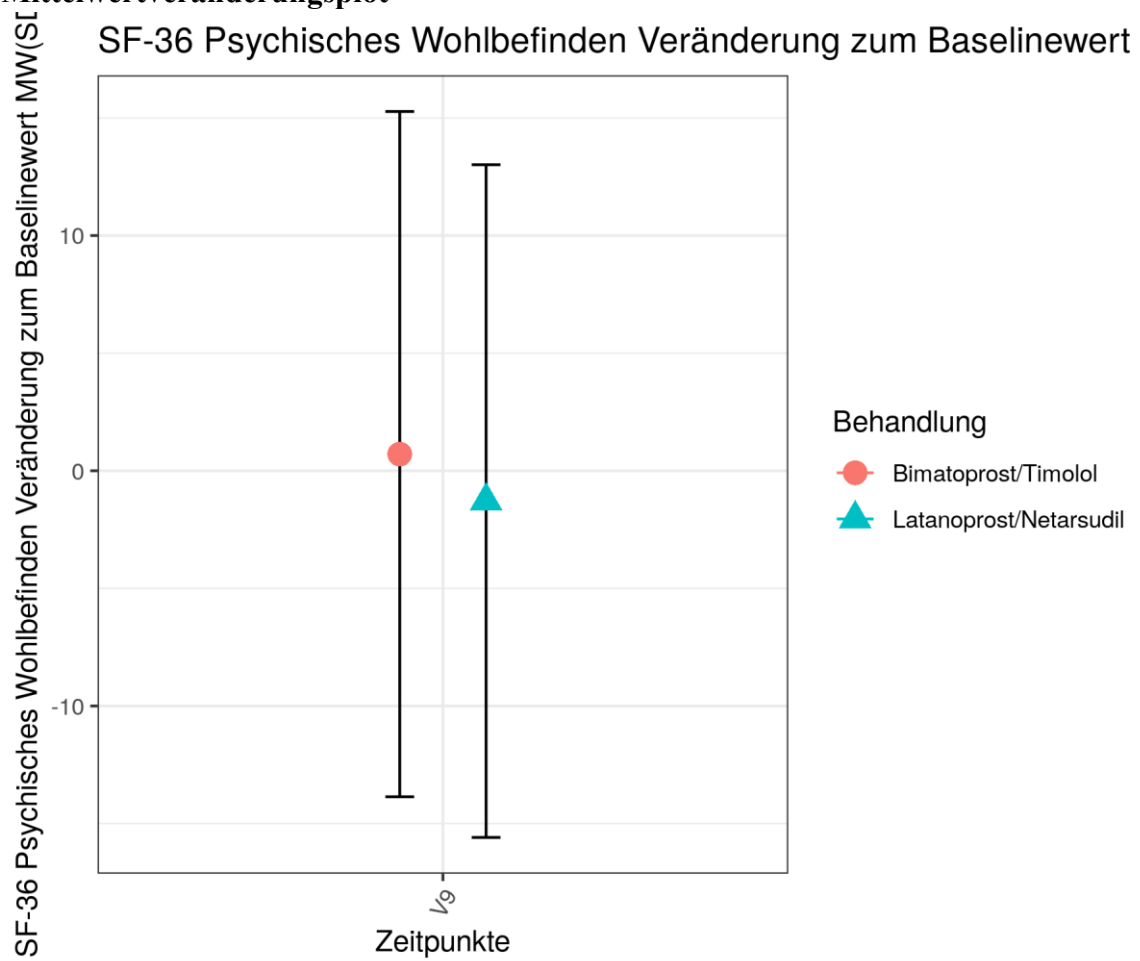
| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden | | | |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | - |
| MW (SD) | 73,84 (17,782) | 75,00 (16,395) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| n (%) | 159 (99) | 198 (100) | Hedges'g |
| MW (SD) | -1,29 (14,300) | 0,71 (14,567) | -0,1 [-0,3; 0,1] p=0,196 |
| LS MW (SE) | -2,11 (1,469) | -0,01 (1,368) | LS MD |
| 95%-KI | -5,00; 0,78 | -2,70; 2,68 | -2,1 [-4,9; 0,7] p=0,141 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert

Mittelwertveränderungsplot



117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert**Interaktionstest**

| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3397 |
| 2 | 0,5704 |
| 6 | 0,4090 |
| 7 | 0,4347 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.12.24 SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert**Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| Baseline | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | - |
| MW (SD) | 73,65 (19,563) | 76,37 (16,568) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | - |
| MW (SD) | 73,92 (17,048) | 74,20 (16,306) | - |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | - |
| MW (SD) | 77,46 (17,431) | 78,19 (14,409) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | - |
| MW (SD) | 71,58 (17,712) | 70,76 (17,937) | - |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | - |
| MW (SD) | 75,60 (20,128) | 75,17 (15,676) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | - |
| MW (SD) | 72,67 (17,602) | 74,77 (16,608) | - |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | - |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 74,68 (14,996) | 75,20 (17,171) | - |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | - |
| MW (SD) | 73,20 (18,397) | 74,89 (16,199) | - |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | - |
| MW (SD) | 76,18 (15,328) | 75,24 (16,948) | - |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 48 (30) | 73 (37) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,08 (16,785) | 2,19 (15,069) | -0,3 [-0,6; 0,1] p=0,149 |
| LS MW (SE) | -0,50 (2,969) | 3,65 (2,882) | LS MD |
| 95%-KI | -6,39; 5,38 | -2,06; 9,37 | -4,2 [-9,8; 1,5] p=0,150 |
| 2 | | | |
| n (%) | 111 (69) | 125 (63) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,95 (13,151) | -0,16 (14,255) | -0,1 [-0,3; 0,2] p=0,662 |
| LS MW (SE) | -1,76 (1,794) | -0,88 (1,636) | LS MD |
| 95%-KI | -5,29; 1,78 | -4,11; 2,34 | -0,9 [-4,2; 2,5] p=0,607 |
| 2 | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 61 (38) | 113 (57) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,21 (12,567) | -0,27 (13,493) | -0,1 [-0,5; 0,2] p=0,355 |
| LS MW (SE) | -2,88 (2,071) | -1,65 (1,726) | LS MD |
| 95%-KI | -6,97; 1,22 | -5,06; 1,76 | -1,2 [-5,1; 2,7] p=0,535 |
| 2 | | | |
| n (%) | 98 (61) | 85 (43) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,71 (15,315) | 2,00 (15,872) | -0,2 [-0,5; 0,1] p=0,243 |
| LS MW (SE) | -0,97 (2,386) | 2,01 (2,386) | LS MD |
| 95%-KI | -5,68; 3,74 | -2,70; 6,72 | -3,0 [-7,3; 1,3] p=0,175 |
| 6 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 42 (26) | 60 (30) | Hedges`g |
| MW (SD) | -4,05 (14,867) | 0,50 (14,488) | -0,3 [-0,7; 0,1] p=0,128 |
| LS MW (SE) | -7,09 (3,021) | -1,56 (2,912) | LS MD |
| 95%-KI | -13,09; -1,09 | -7,35; 4,23 | -5,5 [-11,4; 0,4] p=0,066 |
| 2 | | | |
| n (%) | 86 (54) | 88 (44) | Hedges`g |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| MW (SD) | 0,64 (14,967) | 2,05 (14,377) | -0,1 [-0,4; 0,2] p=0,529 |
| LS MW (SE) | 0,71 (2,237) | 2,16 (2,236) | LS MD |
| 95%-KI | -3,70; 5,13 | -2,25; 6,58 | -1,4 [-5,6; 2,7] p=0,489 |
| 3 | | | |
| n (%) | 31 (19) | 50 (25) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,90 (10,784) | -1,40 (15,018) | -0,1 [-0,6; 0,3] p=0,631 |
| LS MW (SE) | -7,63 (3,233) | -5,25 (2,419) | LS MD |
| 95%-KI | -14,08; -1,17 | -10,08; -0,42 | -2,4 [-7,7; 3,0] p=0,379 |
| 7 | | | |
| 1 | | | |
| n (%) | 125 (78) | 136 (69) | Hedges`g |
| MW (SD) | -0,88 (15,135) | 1,65 (14,247) | -0,2 [-0,4; 0,1] p=0,166 |
| LS MW (SE) | -1,44 (1,892) | 1,47 (1,934) | LS MD |
| 95%-KI | -5,17; 2,29 | -2,34; 5,28 | -2,9 [-6,3; 0,4] p=0,087 |
| 2 | | | |
| n (%) | 34 (21) | 62 (31) | Hedges`g |
| MW (SD) | -2,79 (10,744) | -1,37 (15,154) | -0,1 [-0,5; 0,3] p=0,631 |
| LS MW (SE) | -3,98 (3,111) | -3,06 (2,373) | LS MD |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Effektmaß 95%-KI p-Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | |
| N | 160 | 198 | - |
| SF-36 Psychisches Wohlbefinden Veränderung zum Baselinewert | | | |
| 95%-KI | -10,17; 2,21 | -7,78; 1,66 | -0,9 [-6,2; 4,4] p=0,732 |
| <p><i>Das Effektmaß Hedges' g ist die Differenz der Mittelwerte geteilt durch die gepoolte Standardabweichung. Die Analysen der Veränderungen der Punktwerte gegenüber dem Ausgangswert plus 95 %-KI wurden mit gemischten Effekt-Modellen mit wiederholten Messungen stratifiziert nach zwei Faktoren, «Land» und «maximaler Augendruck Ausgangswert», zu jedem spezifizierten Zeitpunkt auf Basis der Mittelwerte der kleinsten Quadrate analysiert. Die p-Werte basieren auf t-Tests der zugehörigen Effektschätzer.</i></p> <p><i>ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; LS MD: Mittelwertdifferenz der kleinsten Quadrate; LS MW (SE): Mittelwert der kleinsten Quadrate (Standardfehler); MW (SD): Mittelwert (Standardabweichung); N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse</i></p> | | | |

Safety**UE Gesamtraten****117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 1,4 [1,2; 1,6] p=0,000 | 2,2 [1,5; 3,2] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Ja (%) | 153 (70) | 110 (52) | | | |
| Nein (%) | 65 (30) | 102 (48) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,2330 |
| 2 | 0,4290 |
| 5 | 0,3400 |
| 6 | 0,7177 |
| 7 | 0,5606 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_1.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 62 (87) | 42 (53) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,3; 2,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 91 (62) | 68 (51) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [1,0; 1,5] p=0,072 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 63 (72) | 69 (57) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [1,0; 1,5] p=0,029 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 90 (69) | 41 (45) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,2; 2,0] p=0,001 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 14 (93) | 5 (42) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [1,1; 4,4] p=0,008 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 7 (58) | 13 (59) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,5; 1,8] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 20 (80) | 5 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [1,6; 7,8] p=0,000 | |
| 4 | N | 26 | 18 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | |
| | Ereignisse (%) | 15 (58) | 9 (50) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,7; 2,0] p=0,760 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 20 (77) | 14 (52) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,3] p=0,086 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 13 (52) | 15 (52) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 26 (58) | 29 (58) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,7; 1,4] p=1,000 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 38 (86) | 20 (62) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [1,0; 1,9] p=0,027 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 42 (70) | 31 (48) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,0] p=0,018 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 93 (80) | 58 (61) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [1,1; 1,6] p=0,003 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 18 (43) | 21 (40) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,7; 1,7] p=0,836 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 131 (77) | 83 (56) |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [1,2; 1,6] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 22 (47) | 27 (42) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,7; 1,7] p=0,700 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 1,2 [1,0; 1,5] p=0,034 | 1,5 [1,0; 2,2] p=0,034 | 0,1 [0,0; 0,2] p=0,032 |
| Ja (%) | 118 (54) | 93 (44) | | | |
| Nein (%) | 100 (46) | 119 (56) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0587 |
| 2 | 0,4643 |
| 5 | 0,6067 |
| 6 | 0,3761 |
| 7 | 0,3355 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.Safety_1.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 55 (77) | 36 (46) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,3; 2,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 63 (43) | 57 (43) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,8; 1,3] p=1,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 48 (55) | 58 (48) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,9; 1,5] p=0,398 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 70 (53) | 35 (38) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [1,0; 1,9] p=0,029 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 13 (87) | 5 (42) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,0; 4,2] p=0,037 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 5 (42) | 11 (50) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,8] p=0,729 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 14 (56) | 5 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,1; 5,7] p=0,036 | |
| 4 | N | 26 | 18 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | |
| | Ereignisse (%) | 9 (35) | 7 (39) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,4; 1,9] p=1,000 | |
| | N | 26 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 17 (65) | 11 (41) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,9; 2,7] p=0,101 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 11 (44) | 13 (45) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,5; 1,8] p=1,000 | |
| | N | 45 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 19 (42) | 22 (44) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,6; 1,5] p=1,000 | |
| | N | 44 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 30 (68) | 19 (59) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,8; 1,6] p=0,473 | |
| | N | 60 | 65 |
| 6 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 37 (62) | 27 (42) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,0; 2,1] p=0,032 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 71 (61) | 50 (53) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,9; 1,5] p=0,263 | |
| | N | 42 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 10 (24) | 16 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,4; 1,5] p=0,495 | |
| | N | 171 | 147 |
| 7 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 104 (61) | 71 (48) |
| | N | 171 | 147 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [1,0; 1,5] p=0,032 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 14 (30) | 22 (34) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,9 [0,5; 1,5] p=0,687 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 2,1 [1,5; 2,9] p=0,000 | 2,7 [1,8; 4,3] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Ja (%) | 85 (39) | 40 (19) | | | |
| Nein (%) | 133 (61) | 172 (81) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4839 |
| 2 | 0,4466 |
| 5 | 0,0075 |
| 6 | 0,9492 |
| 7 | 0,9991 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

117.2.1.Safety_1.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 27 (38) | 12 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,4; 4,6] p=0,002 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 58 (39) | 28 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,3; 2,8] p=0,001 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 35 (40) | 26 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,2; 2,8] p=0,005 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 50 (38) | 14 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,5; 4,3] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 4 (27) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [0,4; 25,0] p=0,342 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 3 (25) | 7 (32) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,2; 2,5] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 15 (60) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,2 [1,9; 92,0] p=0,000 | |
| 4 | N | 26 | 18 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | |
| | Ereignisse (%) | 9 (35) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,4 [0,8; 216,1] p=0,004 | |
| | N | 26 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 12 (46) | 7 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,8; 3,8] p=0,158 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 5 (20) | 9 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,6 [0,2; 1,7] p=0,535 | |
| | N | 45 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 17 (38) | 11 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [0,9; 3,3] p=0,116 | |
| | N | 44 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 20 (45) | 4 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [1,4; 9,6] p=0,003 | |
| | N | 60 | 65 |
| 6 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 22 (37) | 11 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [1,2; 4,1] p=0,015 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 51 (44) | 22 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,2; 2,9] p=0,002 | |
| | N | 42 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 12 (29) | 7 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,9; 4,9] p=0,078 | |
| | N | 171 | 147 |
| 7 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 72 (42) | 31 (21) |
| | N | 171 | 147 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,4; 2,9] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 13 (28) | 9 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [0,9; 4,3] p=0,092 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

117.2.1.Safety_1.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 1,5 [0,7; 3,2] p=0,412 | 1,5 [0,7; 3,4] p=0,412 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,336 |
| Ja (%) | 15 (7) | 10 (5) | | | |
| Nein (%) | 203 (93) | 202 (95) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen
UE nach SOC und PT

117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 123 (56) | 60 (28) | 2,0 [1,6; 2,5] p=0,000 | 3,3 [2,2; 4,9] p=0,000 | 0,3 [0,2; 0,4] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 24 (11) | 0 (0) | 47,7 [2,9; 778,7] p=0,000 | 53,5 [3,2; 886,3] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Bindehauthyperämie (PT) | 72 (33) | 25 (12) | 2,8 [1,9; 4,2] p=0,000 | 3,7 [2,2; 6,1] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 36 (17) | 34 (16) | 1,0 [0,7; 1,6] p=0,897 | 1,0 [0,6; 1,7] p=0,897 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,894 |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

 Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

**117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 %
Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest**

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0232 |
| 2 | 0,0636 |
| 5 | 0,4366 |
| 6 | 0,3902 |
| 7 | 0,8952 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 0,9999 |
| 5 | 1,0000 |
| 6 | 1,0000 |
| 7 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0240 |
| 2 | 0,0005 |
| 5 | 0,8770 |
| 6 | 0,4032 |
| 7 | 0,4870 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

**117.2.1.Safety_2.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 %
Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse**

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 50 (70) | 17 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [2,1; 5,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 73 (50) | 43 (32) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,004 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 46 (53) | 41 (34) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,010 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 77 (59) | 19 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [1,9; 4,4] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 11 (73) | 2 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [1,2; 16,2] p=0,006 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 6 (50) | 8 (36) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,6; 3,0] p=0,487 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 19 (76) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,6 [1,9; 16,3] p=0,000 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 9 (35) | 3 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,7; 6,6] p=0,303 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 17 (65) | 10 (37) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [1,0; 3,1] p=0,056 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 10 (40) | 10 (34) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,6; 2,3] p=0,780 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 22 (49) | 14 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,0; 3,0] p=0,056 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 29 (66) | 10 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,2; 3,7] p=0,005 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 38 (63) | 15 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [1,7; 4,5] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 67 (58) | 33 (35) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,2; 2,3] p=0,001 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 18 (43) | 12 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,0; 3,4] p=0,048 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 101 (59) | 45 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,5; 2,5] p=0,000 | |
| | N | 47 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 22 (47) | 15 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,2; 3,5] p=0,014 | |
| | N | | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 18,9 [1,1; 321,5] p=0,002 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 16 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 29,9 [1,8; 493,2] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 6 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,9 [1,0; 313,2] p=0,005 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 18 (14) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 26,1 [1,6; 427,2] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,5; 140,0] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,2; 69,2] p=0,505 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,2 [0,3; 103,1] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,3; 114,8] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,0 [0,6; 180,3] p=0,049 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,5 [0,7; 208,4] p=0,018 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 7 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,2 [0,9; 278,2] p=0,002 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 13 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 22,2 [1,3; 367,9] p=0,000 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 4 (10) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,1 [0,6; 200,4] p=0,037 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 20 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 35,3 [2,2; 578,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,4 [0,7; 224,5] p=0,029 | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 35 (49) | 7 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,6 [2,6; 11,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 37 (25) | 18 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,1; 3,1] p=0,016 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 29 (33) | 23 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,1; 2,8] p=0,024 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 43 (33) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,1 [3,8; 60,8] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 8 (53) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,4 [0,9; 44,3] p=0,019 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 5 (42) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [0,9; 10,6] p=0,098 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 9 (36) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,9 [1,1; 57,6] p=0,012 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 7 (27) | 2 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,6; 10,4] p=0,270 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 10 (38) | 4 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [0,9; 7,2] p=0,066 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 3 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,4; 6,3] p=0,692 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 13 (29) | 7 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,9; 4,7] p=0,085 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 16 (36) | 4 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [1,1; 7,9] p=0,033 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 24 (40) | 7 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [1,7; 8,0] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 35 (30) | 14 (15) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,2; 3,6] p=0,009 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 13 (31) | 4 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [1,4; 11,4] p=0,006 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 56 (33) | 19 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,6; 4,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 16 (34) | 6 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [1,6; 8,7] p=0,002 | |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 123 (56) | 60 (28) | 2,0 [1,6; 2,5] p=0,000 | 3,3 [2,2; 4,9] p=0,000 | 0,3 [0,2; 0,4] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 24 (11) | 0 (0) | 47,7 [2,9; 778,7] p=0,000 | 53,5 [3,2; 886,3] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Bindehautblutung (PT) | 18 (8) | 5 (2) | 3,5 [1,3; 9,3] p=0,009 | 3,7 [1,4; 10,2] p=0,009 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,006 |
| Trockenes Auge (PT) | 9 (4) | | 1,8 [0,6; 5,1] p=0,417 | 1,8 [0,6; 5,4] p=0,417 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,299 |
| Bindehauthyperraemie (PT) | 72 (33) | 25 (12) | 2,8 [1,9; 4,2] p=0,000 | 3,7 [2,2; 6,1] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Augenreizung (PT) | 10 (5) | 5 (2) | 1,9 [0,7; 5,6] p=0,294 | 2,0 [0,7; 5,9] p=0,294 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,205 |
| Sehen verschwommen (PT) | 9 (4) | 3 (1) | 2,9 [0,8; 10,6] p=0,141 | 3,0 [0,8; 11,2] p=0,141 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,084 |
| Keratitis punctata (PT) | 12 (6) | 5 (2) | 2,3 [0,8; 6,5] p=0,136 | 2,4 [0,8; 7,0] p=0,136 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,091 |
| Konjunktivitis allergisch (PT) | | 1 (0) | 11,7 [1,5; 89,0] p=0,003 | 12,3 [1,6; 95,4] p=0,003 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,002 |
| Augenjucken (PT) | 17 (8) | 4 (2) | 4,1 [1,4; 12,1] p=0,006 | 4,4 [1,5; 13,3] p=0,006 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,004 |
| Fremdkoerpergefuehl im Auge (PT) | 8 (4) | | 1,9 [0,6; 6,4] p=0,381 | 2,0 [0,6; 6,7] p=0,381 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,259 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC) | 12 (6) | 7 (3) | 1,7 [0,7; 4,2] p=0,349 | 1,7 [0,7; 4,4] p=0,349 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,264 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 36 (17) | 34 (16) | 1,0 [0,7; 1,6] p=0,897 | 1,0 [0,6; 1,7] p=0,897 | 0,0 [-0,1; 0,1] p=0,894 |
| Virale Infektion der oberen Atemwege (PT) | 14 (6) | 13 (6) | 1,0 [0,5; 2,2] p=1,000 | 1,1 [0,5; 2,3] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,901 |
| Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC) | 8 (4) | 5 (2) | 1,6 [0,5; 4,7] p=0,576 | 1,6 [0,5; 4,9] p=0,576 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,426 |
| Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen (SOC) | 5 (2) | 12 (6) | 0,4 [0,1; 1,1] p=0,086 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,074 |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen (SOC) | 15 (7) | 9 (4) | 1,6 [0,7; 3,6] p=0,295 | 1,7 [0,7; 3,9] p=0,295 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,232 |
| Untersuchungen (SOC) | 25 (11) | 19 (9) | 1,3 [0,7; 2,3] p=0,429 | 1,3 [0,7; 2,5] p=0,429 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,390 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Latanoprost/N etarsudil | Bimatoprost/T imolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Faerbung der Hornhaut mit Lebendfarbstoff nachweisbar (PT) | 9 (4) | 8 (4) | 1,1 [0,4; 2,8] p=1,000 | 1,1 [0,4; 2,9] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,850 |
| Erkrankungen des Nervensystem s (SOC) | 7 (3) | 12 (6) | 0,6 [0,2; 1,4] p=0,247 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,217 |
| Gefäßerkrank ungen (SOC) | 14 (6) | 21 (10) | 0,6 [0,3; 1,2] p=0,218 | 0,6 [0,3; 1,3] p=0,218 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,187 |
| Hypertonie (PT) | 13 (6) | 18 (8) | 0,7 [0,4; 1,4] p=0,354 | 0,7 [0,3; 1,4] p=0,354 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,312 |
| Stoffwechsel- und Ernährungsst örungen (SOC) | 10 (5) | 20 (9) | 0,5 [0,2; 1,0] p=0,058 | | -0,0 [-0,1; -0,0] p=0,049 |
| Hypertriglyzeri daemie (PT) | 5 (2) | 8 (4) | 0,6 [0,2; 1,8] p=0,411 | 0,6 [0,2; 1,9] p=0,411 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,371 |
| Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC) | 6 (3) | 7 (3) | 0,8 [0,3; 2,4] p=0,785 | 0,8 [0,3; 2,5] p=0,785 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,740 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0232 |
| 2 | 0,0636 |
| 5 | 0,4366 |
| 6 | 0,3902 |
| 7 | 0,8952 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 0,9999 |
| 5 | 1,0000 |
| 6 | 1,0000 |
| 7 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehautblutung Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4384 |
| 2 | 0,3051 |
| 5 | 0,4513 |
| 6 | 0,8962 |
| 7 | 0,8726 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0240 |
| 2 | 0,0005 |
| 5 | 0,8770 |
| 6 | 0,4032 |
| 7 | 0,4870 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0473 |
| 2 | 0,3316 |
| 5 | 0,3712 |
| 6 | 0,6214 |
| 7 | 0,2919 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Augenjucken Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3161 |
| 2 | 0,8595 |
| 5 | 0,3171 |
| 6 | 0,3757 |
| 7 | 0,2158 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.2 Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 50 (70) | 17 (22) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [2,1; 5,1] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 73 (50) | 43 (32) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,004 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 46 (53) | 41 (34) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [1,1; 2,1] p=0,010 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 77 (59) | 19 (21) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [1,9; 4,4] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 11 (73) | 2 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [1,2; 16,2] p=0,006 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 6 (50) | 8 (36) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,6; 3,0] p=0,487 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 19 (76) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,6 [1,9; 16,3] p=0,000 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 9 (35) | 3 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,7; 6,6] p=0,303 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 17 (65) | 10 (37) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [1,0; 3,1] p=0,056 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 10 (40) | 10 (34) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,6; 2,3] p=0,780 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 22 (49) | 14 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,0; 3,0] p=0,056 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 29 (66) | 10 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,2; 3,7] p=0,005 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 38 (63) | 15 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [1,7; 4,5] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 67 (58) | 33 (35) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,2; 2,3] p=0,001 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 18 (43) | 12 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,0; 3,4] p=0,048 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 101 (59) | 45 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,5; 2,5] p=0,000 | |
| | N | 47 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 22 (47) | 15 (23) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,2; 3,5] p=0,014 | |
| | N | 47 | 65 |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 18,9 [1,1; 321,5] p=0,002 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 16 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 29,9 [1,8; 493,2] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 6 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,9 [1,0; 313,2] p=0,005 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 18 (14) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 26,1 [1,6; 427,2] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,5; 140,0] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,2; 69,2] p=0,505 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,2 [0,3; 103,1] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,3; 114,8] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,0 [0,6; 180,3] p=0,049 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,5 [0,7; 208,4] p=0,018 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 7 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,2 [0,9; 278,2] p=0,002 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 13 (11) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 22,2 [1,3; 367,9] p=0,000 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 4 (10) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,1 [0,6; 200,4] p=0,037 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 20 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 35,3 [2,2; 578,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,4 [0,7; 224,5] p=0,029 | |
| Augenerkrankungen - Bindehautblutung | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,7 [0,8; 54,1] p=0,053 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 12 (8) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,9; 8,2] p=0,074 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 7 (8) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,7; 8,0] p=0,208 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 11 (8) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,7 [1,0; 58,8] p=0,017 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,1; 26,8] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [0,2; 87,4] p=0,493 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 10,4] p=1,000 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 1 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,2; 21,5] p=0,610 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,1; 17,6] p=1,000 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 6 (13) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 14,4 [0,8; 248,8] p=0,010 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,3; 24,8] p=0,390 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,2; 23,3] p=0,607 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 14 (12) | 3 (3) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,8 [1,1; 12,9] p=0,021 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [0,2; 26,4] p=0,585 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 16 (9) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,4 [1,2; 10,1] p=0,019 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,3; 29,6] p=0,571 | |
| Augenerkrankungen - Trockenes Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 35 (49) | 7 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,6 [2,6; 11,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 37 (25) | 18 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,1; 3,1] p=0,016 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 29 (33) | 23 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,7 [1,1; 2,8] p=0,024 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 43 (33) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,1 [3,8; 60,8] p=0,000 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 8 (53) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,4 [0,9; 44,3] p=0,019 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 5 (42) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [0,9; 10,6] p=0,098 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 9 (36) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,9 [1,1; 57,6] p=0,012 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 7 (27) | 2 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,6; 10,4] p=0,270 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 10 (38) | 4 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,6 [0,9; 7,2] p=0,066 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 3 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,4; 6,3] p=0,692 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 13 (29) | 7 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,9; 4,7] p=0,085 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 16 (36) | 4 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [1,1; 7,9] p=0,033 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 24 (40) | 7 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [1,7; 8,0] p=0,000 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 35 (30) | 14 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,0 [1,2; 3,6] p=0,009 | |
| | N | 42 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 13 (31) | 4 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [1,4; 11,4] p=0,006 | |
| | N | 171 | 147 |
| 7 | Ereignisse (%) | 56 (33) | 19 (13) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,6; 4,1] p=0,000 | |
| | N | 47 | 65 |
| 1 | Ereignisse (%) | 16 (34) | 6 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [1,6; 8,7] p=0,002 | |
| | N | 71 | 79 |
| Augenerkrankungen - Augenreizung | | | |
| Augenerkrankungen - Sehen verschwommen | | | |
| Augenerkrankungen - Keratitis punctata | | | |
| Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch | | | |
| 1 | | | |
| 1 | Ereignisse (%) | 1 (1) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,1; 17,5] p=1,000 | |
| | N | 147 | 133 |
| 2 | Ereignisse (%) | 11 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 20,8 [1,2; 350,0] p=0,000 | |
| | N | 2 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,6 [0,5; 184,0] p=0,031 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 9 (7) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [0,8; 49,0] p=0,049 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,5; 140,0] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,5] p=0,184 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,3; 114,8] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,5 [0,3; 112,5] p=0,227 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [0,3; 96,0] p=0,140 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 7 (12) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,6 [1,0; 59,8] p=0,028 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,7 [0,3; 109,8] p=0,129 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,2 [0,3; 125,0] p=0,197 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 8 (5) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,9 [0,9; 54,3] p=0,041 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,4 [0,7; 224,5] p=0,029 | |
| Augenerkrankungen - Augenjucken | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 8 (11) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,9 [1,1; 69,4] p=0,014 | |
| 2 | N | 147 | 133 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 9 (6) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,8; 9,8] p=0,143 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 5 (6) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,4 [0,7; 17,4] p=0,134 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 12 (9) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,2 [1,0; 18,4] p=0,047 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 2 (13) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,1 [0,2; 77,4] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [0,2; 87,4] p=0,493 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,9] p=1,000 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 2 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,5 [0,1; 5,4] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 81,4] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,4; 11,6] p=0,418 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 6 (14) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,5 [0,6; 163,4] p=0,036 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 7 (12) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,6 [1,0; 59,8] p=0,028 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 8 (7) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,6 [0,8; 51,5] p=0,043 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,2; 8,4] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 15 (9) | 2 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,4 [1,5; 27,7] p=0,004 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,2; 9,5] p=1,000 | |
| Augenerkrankungen - Fremdkoerpergefuehl im Auge | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 92 (42) | 48 (23) | 1,9 [1,4; 2,5] p=0,000 | 2,5 [1,6; 3,8] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 28 (13) | | 1,0 [0,6; 1,6] p=1,000 | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,911 |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0188 |
| 2 | 0,2124 |
| 5 | 0,8716 |
| 6 | 0,1217 |
| 7 | 0,3611 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.3 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 43 (61) | 15 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [1,9; 5,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 49 (33) | 33 (25) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,9; 2,0] p=0,148 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 36 (41) | 32 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,3] p=0,035 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 56 (43) | 16 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,5; 4,0] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 10 (67) | 2 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [1,1; 14,9] p=0,019 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 5 (42) | 6 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,6; 4,0] p=0,459 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 11 (44) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [1,0; 10,1] p=0,029 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 7 (27) | 2 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,6; 10,4] p=0,270 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 14 (54) | 7 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,0; 4,3] p=0,051 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 9 (36) | 8 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,9] p=0,566 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 16 (36) | 10 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,9; 3,5] p=0,109 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 20 (45) | 10 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,8; 2,7] p=0,242 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 33 (55) | 12 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,7; 5,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 51 (44) | 26 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,4] p=0,015 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 8 (19) | 10 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,4; 2,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 % Patienten, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 81 (47) | 36 (24) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,4; 2,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 11 (23) | 12 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,6] p=0,637 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 92 (42) | 48 (23) | 1,9 [1,4; 2,5] p=0,000 | 2,5 [1,6; 3,8] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 17 (8) | 0 (0) | 34,0 [2,1; 562,5] p=0,000 | 36,9 [2,2; 617,8] p=0,000 | 0,1 [0,0; 0,1] p=0,000 |
| Bindehautblutung (PT) | 16 (7) | 5 (2) | 3,1 [1,2; 8,3] p=0,023 | 3,3 [1,2; 9,1] p=0,023 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,015 |
| Trockenes Auge (PT) | 8 (4) | | 1,6 [0,5; 4,7] p=0,576 | 1,6 [0,5; 4,9] p=0,576 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,426 |
| Bindehauthyperraemie (PT) | 34 (16) | 12 (6) | 2,8 [1,5; 5,2] p=0,001 | 3,1 [1,5; 6,1] p=0,001 | 0,1 [0,0; 0,2] p=0,001 |
| Augenreizung (PT) | 8 (4) | 4 (2) | 1,9 [0,6; 6,4] p=0,381 | 2,0 [0,6; 6,7] p=0,381 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,259 |
| Sehen verschwommen (PT) | 9 (4) | 3 (1) | 2,9 [0,8; 10,6] p=0,141 | 3,0 [0,8; 11,2] p=0,141 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,084 |
| Keratitis punctata (PT) | 8 (4) | 5 (2) | 1,6 [0,5; 4,7] p=0,576 | 1,6 [0,5; 4,9] p=0,576 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,426 |
| Augenjucken (PT) | 10 (5) | 4 (2) | 2,4 [0,8; 7,6] p=0,173 | 2,5 [0,8; 8,1] p=0,173 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,112 |
| Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC) | 9 (4) | 5 (2) | 1,8 [0,6; 5,1] p=0,417 | 1,8 [0,6; 5,4] p=0,417 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,299 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 28 (13) | | 1,0 [0,6; 1,6] p=1,000 | 1,0 [0,6; 1,7] p=1,000 | -0,0 [-0,1; 0,1] p=0,911 |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Virale Infektion der oberen Atemwege (PT) | 13 (6) | 12 (6) | 1,1 [0,5; 2,3] p=1,000 | 1,1 [0,5; 2,4] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,893 |
| Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen (SOC) | 5 (2) | 8 (4) | 0,6 [0,2; 1,8] p=0,411 | 0,6 [0,2; 1,9] p=0,411 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,371 |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen (SOC) | 8 (4) | | 1,0 [0,4; 2,5] p=1,000 | 1,0 [0,4; 2,6] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,955 |
| Untersuchungen (SOC) | 17 (8) | 13 (6) | 1,3 [0,6; 2,6] p=0,572 | 1,3 [0,6; 2,7] p=0,572 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,497 |
| Färbung der Hornhaut mit Lebendfarbstoff nachweisbar (PT) | 5 (2) | 6 (3) | 0,8 [0,3; 2,6] p=0,769 | 0,8 [0,2; 2,7] p=0,769 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,725 |
| Erkrankungen des Nervensystems (SOC) | 6 (3) | 12 (6) | 0,5 [0,2; 1,3] p=0,153 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,133 |
| Gefäßerkrankungen (SOC) | 10 (5) | | 0,6 [0,3; 1,3] p=0,228 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,198 |
| Hypertonie (PT) | 13 (6) | | 0,7 [0,3; 1,7] p=0,525 | | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,477 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen (SOC) | 7 (3) | 15 (7) | 0,5 [0,2; 1,1] p=0,081 | 0,4 [0,2; 1,1] p=0,081 | -0,0 [-0,1; 0,0] p=0,069 |
| Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC) | 6 (3) | | 1,0 [0,3; 3,0] p=1,000 | 1,0 [0,3; 3,1] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,961 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0188 |
| 2 | 0,2124 |
| 5 | 0,8716 |
| 6 | 0,1217 |
| 7 | 0,3611 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Cornea verticillata Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 1,0000 |
| 2 | 1,0000 |
| 5 | 1,0000 |
| 6 | 1,0000 |
| 7 | 1,0000 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehautblutung Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,3504 |
| 2 | 0,4051 |
| 5 | 0,5816 |
| 6 | 0,9477 |
| 7 | 0,9504 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0176 |
| 2 | 0,1818 |
| 5 | 0,4593 |
| 6 | 0,8465 |
| 7 | 0,9666 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.4 Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 43 (61) | 15 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [1,9; 5,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 49 (33) | 33 (25) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,9; 2,0] p=0,148 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 36 (41) | 32 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,3] p=0,035 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 56 (43) | 16 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [1,5; 4,0] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 10 (67) | 2 (17) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [1,1; 14,9] p=0,019 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 5 (42) | 6 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,6; 4,0] p=0,459 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 11 (44) | 3 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,2 [1,0; 10,1] p=0,029 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 7 (27) | 2 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,6; 10,4] p=0,270 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 14 (54) | 7 (26) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,0; 4,3] p=0,051 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 9 (36) | 8 (28) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,9] p=0,566 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 16 (36) | 10 (20) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,9; 3,5] p=0,109 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 20 (45) | 10 (31) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,5 [0,8; 2,7] p=0,242 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 33 (55) | 12 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,7; 5,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 51 (44) | 26 (27) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [1,1; 2,4] p=0,015 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 8 (19) | 10 (19) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,4; 2,3] p=1,000 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 81 (47) | 36 (24) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [1,4; 2,7] p=0,000 | |
| | N | 47 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 11 (23) | 12 (18) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,3 [0,6; 2,6] p=0,637 | |
| | N | | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 7 (10) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,7 [1,0; 286,7] p=0,002 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 10 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 19,0 [1,1; 321,4] p=0,002 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 5 (6) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,1 [0,8; 270,0] p=0,005 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 12 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,6 [1,1; 293,8] p=0,002 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,0 [0,5; 140,0] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,2; 69,2] p=0,505 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,2 [0,3; 103,1] p=0,227 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 81,4] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,8 [0,4; 146,3] p=0,049 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 3 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [0,3; 96,0] p=0,140 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 5 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,9 [0,7; 210,8] p=0,011 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 10 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,2 [1,0; 290,3] p=0,002 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 0 (0) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,2 [0,3; 125,0] p=0,197 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 15 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 26,7 [1,6; 442,0] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,9 [0,3; 140,0] p=0,175 | |
| Augenerkrankungen - Bindehautblutung | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,7 [0,8; 54,1] p=0,053 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 10 (7) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,7; 7,0] p=0,176 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 7 (8) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,7; 8,0] p=0,208 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 9 (7) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [0,8; 49,0] p=0,049 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,1; 26,8] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [0,2; 87,4] p=0,493 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 10,4] p=1,000 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 1 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,2; 21,5] p=0,610 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,1; 17,6] p=1,000 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,0 [0,6; 180,3] p=0,049 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [0,3; 24,8] p=0,390 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (3) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,2; 23,3] p=0,607 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 12 (10) | 3 (3) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [1,0; 11,3] p=0,058 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 2 (5) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [0,2; 26,4] p=0,585 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 14 (8) | 4 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,0 [1,0; 8,9] p=0,050 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,3; 29,6] p=0,571 | |
| Augenerkrankungen - Trockenes Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 23 (32) | 4 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,4 [2,3; 17,6] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 11 (7) | 8 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,5; 3,0] p=0,644 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 16 (18) | 10 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [1,1; 4,6] p=0,035 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 18 (14) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [1,5; 26,6] p=0,003 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 6 (40) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,8 [0,7; 34,6] p=0,091 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 4 (33) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,3 [0,9; 58,4] p=0,042 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 3 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,2 [0,3; 113,6] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 4 (15) | 2 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,3; 6,8] p=1,000 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 3 (12) | 1 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,1 [0,3; 28,1] p=0,351 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,3; 114,8] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 4 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,1 [0,3; 4,2] p=1,000 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 3 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,9 [0,6; 6,7] p=0,339 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 13 (22) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [1,2; 10,2] p=0,017 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 17 (15) | 6 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [1,0; 5,7] p=0,074 | |
| | N | 42 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 4 (10) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,5 [0,5; 12,9] p=0,402 | |
| | N | 171 | 147 |
| 1 | Ereignisse (%) | 28 (16) | 9 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [1,3; 5,5] p=0,005 | |
| | N | 47 | 65 |
| 2 | Ereignisse (%) | 6 (13) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,8 [0,7; 10,5] p=0,162 | |
| | Augenerkrankungen - Augenreizung | | |
| Augenerkrankungen - Sehen verschwommen | | | |
| Augenerkrankungen - Keratitis punctata | | | |
| Augenerkrankungen - Augenjucken | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 62 (28) | 16 (8) | 3,8 [2,2; 6,3] p=0,000 | 4,9 [2,7; 8,8] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,3] p=0,000 |
| Bindehauthyperaemie (PT) | 40 (18) | 13 (6) | 3,0 [1,6; 5,4] p=0,000 | 3,4 [1,8; 6,6] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 9 (4) | 8 (4) | 1,1 [0,4; 2,8] p=1,000 | 1,1 [0,4; 2,9] p=1,000 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,850 |
| Untersuchungen (SOC) | 8 (4) | 5 (2) | 1,6 [0,5; 4,7] p=0,576 | 1,6 [0,5; 4,9] p=0,576 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,426 |
| <p>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</p> <p>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</p> | | | | | |

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1230 |
| 2 | 0,0063 |
| 5 | 0,2520 |
| 6 | 0,6498 |
| 7 | 0,7034 |

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Interaktionstest der Subgruppen | |
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,1504 |
| 2 | 0,0003 |
| 5 | 0,5428 |
| 6 | 0,5363 |
| 7 | 0,5529 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_2.6 Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 21 (30) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,8 [2,4; 25,0] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 41 (28) | 13 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [1,6; 5,1] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 22 (25) | 14 (12) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [1,2; 4,0] p=0,015 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 40 (31) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 14,0 [3,5; 56,7] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 3 (20) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,7 [0,3; 100,5] p=0,113 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (17) | 2 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,3; 11,4] p=0,602 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 12 (48) | 1 (5) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,6 [1,5; 74,8] p=0,001 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 4 (15) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [0,4; 110,8] p=0,133 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 9 (35) | 4 (15) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,8; 6,7] p=0,119 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 4 (16) | 4 (14) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,3; 4,2] p=1,000 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 13 (29) | 4 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,6 [1,3; 10,3] p=0,014 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 15 (34) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,9 [1,5; 78,4] p=0,001 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 18 (30) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,9 [1,7; 13,6] p=0,001 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 32 (28) | 9 (9) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,9 [1,5; 5,8] p=0,001 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 12 (29) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,0 [1,5; 16,4] p=0,004 | |
| 7 | | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 49 (29) | 12 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [1,9; 6,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 13 (28) | 4 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,5 [1,6; 12,9] p=0,003 | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 16 (23) | 3 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,9 [1,8; 19,5] p=0,001 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 24 (16) | 10 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [1,1; 4,4] p=0,028 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 15 (17) | 13 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,8; 3,2] p=0,218 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 25 (19) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 35,9 [2,2; 582,8] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 2 (13) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,1 [0,2; 77,4] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 2 (17) | 2 (9) |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,3; 11,4] p=0,602 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 6 (24) | 1 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,7; 40,5] p=0,102 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 4 (15) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,3 [0,4; 110,8] p=0,133 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 7 (27) | 3 (11) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,7; 8,4] p=0,175 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 3 (10) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,1; 4,3] p=1,000 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 9 (20) | 3 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [1,0; 11,6] p=0,062 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 8 (18) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,8; 44,2] p=0,071 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 11 (18) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,0 [1,2; 13,6] p=0,022 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 21 (18) | 8 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [1,0; 4,6] p=0,046 | |
| 3 | N | 42 | 52 |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 8 (19) | 2 (4) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,0 [1,1; 22,1] p=0,039 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 31 (18) | 10 (7) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [1,4; 5,2] p=0,003 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 9 (19) | 3 (5) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,1 [1,2; 14,5] p=0,027 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_2.8 Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 schweren UE nach SOC und PT ≥ 10 Patienten und 1 %, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 10 (5) | 5 (2) | 1,9 [0,7; 5,6] p=0,294 | 2,0 [0,7; 5,9] p=0,294 | 0,0 [-0,0; 0,1] p=0,205 |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_3.1 Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit ≥ 1 SUE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 1,0 [0,3; 2,7] p=1,000 | 1,0 [0,3; 2,8] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,958 |
| Ja (%) | 7 (3) | | | | |
| Nein (%) | 211 (97) | 205 (97) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

Therapieabbrüche**117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 9,7 [3,5; 26,7] p=0,000 | 11,7 [4,1; 33,3] p=0,000 | 0,2 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Ja (%) | 40 (18) | 4 (2) | | | |
| Nein (%) | 178 (82) | 208 (98) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,4282 |
| 2 | 0,4174 |
| 5 | 0,3010 |
| 6 | 0,9540 |
| 7 | 0,7257 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_5.1 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 16 (23) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 17,8 [2,4; 130,9] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 24 (16) | 3 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 7,2 [2,2; 23,5] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 12 (14) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,6 [2,2; 124,9] p=0,000 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 28 (21) | 3 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,6 [2,1; 20,9] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 3 (20) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,3; 20,2] p=0,605 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 7 (28) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,3 [0,8; 219,8] p=0,005 | |
| 4 | N | 26 | 18 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | |
| | Ereignisse (%) | 3 (12) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,1 [0,2; 18,4] p=0,634 | |
| | N | 26 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 5 (19) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,4 [0,7; 196,5] p=0,023 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 2 (8) | 1 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,3 [0,2; 24,1] p=0,591 | |
| | N | 45 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 5 (11) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,6 [0,7; 45,8] p=0,098 | |
| | N | 44 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 14 (32) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 21,3 [1,3; 343,9] p=0,000 | |
| | N | 60 | 65 |
| 6 | Ereignisse (%) | 16 (27) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,7 [2,1; 36,1] p=0,000 | |
| | N | 116 | 95 |
| 1 | Ereignisse (%) | 14 (12) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,5 [1,5; 85,6] p=0,002 | |
| | N | 42 | 52 |
| 2 | Ereignisse (%) | 10 (24) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,4 [1,7; 92,9] p=0,002 | |
| | N | 171 | 147 |
| 3 | Ereignisse (%) | 28 (16) | 2 (1) |
| | N | | |
| 7 | Ereignisse (%) | | |
| | N | | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE | | | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,0 [2,9; 49,7] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 12 (26) | 2 (3) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,3 [1,9; 35,3] p=0,001 | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%)

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR |
| N | 218 | 212 | | | |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | |
| Augenerkrankungen (SOC) | 35 (16) | 3 (1) | 11,3 [3,5; 36,3] p=0,000 | 13,3 [4,0; 44,0] p=0,000 | 0,1 [0,1; 0,2] p=0,000 |
| Cornea verticillata (PT) | 4 (2) | 0 (0) | 8,8 [0,5; 161,6] p=0,123 | 8,9 [0,5; 166,6] p=0,123 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 |
| Blepharitis (PT) | 1 (0) | | 2,9 [0,1; 71,2] p=0,499 | 2,9 [0,1; 72,4] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Bindehauthyperaemie (PT) | 10 (5) | | 20,4 [1,2; 346,4] p=0,002 | 21,4 [1,2; 367,6] p=0,002 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,001 |
| Augenreizung (PT) | 1 (0) | | 1,0 [0,1; 15,4] p=1,000 | 1,0 [0,1; 15,6] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,984 |
| Sehschaerfe vermindert (PT) | 2 (1) | 0 (0) | 4,9 [0,2; 100,7] p=0,499 | 4,9 [0,2; 102,8] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,155 |
| Konjunktivitis allergisch (PT) | 8 (4) | 1 (0) | 7,8 [1,0; 61,7] p=0,037 | 8,0 [1,0; 64,8] p=0,037 | 0,0 [0,0; 0,1] p=0,018 |
| Augenjucken (PT) | 1 (0) | 0 (0) | 2,9 [0,1; 71,2] p=0,499 | 2,9 [0,1; 72,4] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Fremdkoerpergefuehl im Auge (PT) | | | | | |
| Bindehautreizung (PT) | | | | | |
| Kornealopazitaet (PT) | | | | | |

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | RR | OR | ARR | | | | |
| N | 218 | 212 | | | | | | | |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | | | | | |
| Ischaemische Neuropathie des Nervus opticus (PT) | 0 (0) | 1 (0) | 0,3 [0,0; 7,9] p=0,245 | 0,3 [0,0; 8,0] p=0,245 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 | | | | |
| Augenallergie (PT) | 4 (2) | 0 (0) | 8,8 [0,5; 161,6] p=0,123 | 8,9 [0,5; 166,6] p=0,123 | 0,0 [0,0; 0,0] p=0,044 | | | | |
| Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC) | 1 (0) | | 1,0 [0,1; 15,4] p=1,000 | 1,0 [0,1; 15,6] p=1,000 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,984 | | | | |
| Konjunktivitis (PT) | | | 0 (0) | 2,9 [0,1; 71,2] p=0,499 | 2,9 [0,1; 72,4] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 | | | |
| Pneumonie (PT) | 0 (0) | 1 (0) | 0,3 [0,0; 7,9] p=0,245 | 0,3 [0,0; 8,0] p=0,245 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 | | | | |
| Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC) | 1 (0) | | | | | | | | |
| Schmerzen an der Instillationsstelle (PT) | | | | | | 0 (0) | 2,9 [0,1; 71,2] p=0,499 | 2,9 [0,1; 72,4] p=0,499 | 0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen (SOC) | | | | | | | | | |
| Muskuläre Schwäche (PT) | | | | | | | | | |

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|----|-----|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | | | |
| Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes (SOC) | | | | | |
| Ekzem (PT) | | | | | |
| Endokrine Erkrankungen (SOC) | | | | | |
| Unangemessene antidiuretische Hormonsekretion (PT) | | | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Interaktionstest

Augenerkrankungen Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,6220 |
| 2 | 0,7195 |
| 5 | 0,2761 |
| 6 | 0,9192 |
| 7 | 0,7574 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,9999 |
| 2 | 0,9999 |
| 5 | 1,0000 |
| 6 | 1,0000 |
| 7 | 0,9999 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch Interaktionstest

| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Interaktionstest der Subgruppen | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Subgruppe | Interaktionstest |
| 1 | 0,0150 |
| 2 | 0,2340 |
| 5 | 0,4463 |
| 6 | 0,5663 |
| 7 | 0,3754 |
| <i>Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.</i> | |

117.2.1.Safety_5.2 Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen Subgruppenanalyse

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) Augenerkrankungen | | | |
| Augenerkrankungen | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 15 (21) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,7 [2,3; 123,2] p=0,000 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 20 (14) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,0 [2,2; 38,0] p=0,000 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 10 (11) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,8 [1,8; 105,8] p=0,001 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 25 (19) | 2 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,8 [2,1; 36,2] p=0,000 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 2 (13) | 1 (8) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,6 [0,2; 15,6] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 7 (28) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 13,3 [0,8; 219,8] p=0,005 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,4 [0,1; 14,1] p=1,000 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 5 (19) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,4 [0,7; 196,5] p=0,023 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 2 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,8 [0,3; 114,8] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,4 [0,5; 38,3] p=0,186 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 12 (27) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 18,3 [1,1; 298,7] p=0,001 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 15 (25) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 16,2 [2,2; 119,3] p=0,000 | |
| 2 | N | 116 | 95 |
| | Ereignisse (%) | 11 (9) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,0 [1,2; 68,5] p=0,013 | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 9 (21) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,1 [1,5; 84,5] p=0,004 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 24 (14) | 2 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 10,3 [2,5; 42,9] p=0,000 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 11 (23) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,2 [2,0; 113,8] p=0,000 | |
| Augenerkrankungen - Cornea verticillata | | | |
| Augenerkrankungen - Blepharitis | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehauthyperaemie | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 6 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 14,4 [0,8; 251,9] p=0,010 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 4 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 8,1 [0,4; 149,9] p=0,124 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,9 [0,3; 141,4] p=0,178 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 8 (6) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,0 [0,7; 205,0] p=0,022 | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,8 [0,0; 38,2] p=1,000 | |
| 2 | N | 12 | 22 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 1 (8) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,3 [0,2; 121,1] p=0,144 | |
| | N | 25 | 22 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,7 [0,1; 62,0] p=0,493 | |
| | N | 26 | 18 |
| 4 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,7 [0,0; 33,9] p=1,000 | |
| | N | 26 | 27 |
| 5 | Ereignisse (%) | 4 (15) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,3 [0,5; 165,2] p=0,047 | |
| | N | 25 | 29 |
| 6 | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,2 [0,0; 56,1] p=1,000 | |
| | N | 45 | 50 |
| 7 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,3 [0,1; 79,6] p=0,227 | |
| | N | 44 | 32 |
| 8 | Ereignisse (%) | 3 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,1 [0,3; 96,0] p=0,140 | |
| | N | 60 | 65 |
| 1 | Ereignisse (%) | 4 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,7 [0,5; 177,1] p=0,049 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 2 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,1 [0,2; 84,4] p=0,502 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| 3 | N | 42 | 52 |
| | Ereignisse (%) | 4 (10) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,1 [0,6; 200,4] p=0,037 | |
| 7 | | | |
| 1 | N | 171 | 147 |
| | Ereignisse (%) | 6 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 11,2 [0,6; 196,9] p=0,032 | |
| 2 | N | 47 | 65 |
| | Ereignisse (%) | 4 (9) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 12,4 [0,7; 224,5] p=0,029 | |
| Augenerkrankungen - Augenreizung | | | |
| Augenerkrankungen - Sehschaerfe vermindert | | | |
| Augenerkrankungen - Konjunktivitis allergisch | | | |
| 1 | | | |
| 1 | N | 71 | 79 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,4 [0,0; 8,9] p=0,498 | |
| 2 | N | 147 | 133 |
| | Ereignisse (%) | 8 (5) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 15,4 [0,9; 264,1] p=0,008 | |
| 2 | | | |
| 1 | N | 87 | 120 |
| | Ereignisse (%) | 3 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 9,6 [0,5; 184,0] p=0,031 | |
| 2 | N | 131 | 92 |
| | Ereignisse (%) | 5 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,4; 29,6] p=0,405 | |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| 5 | | | |
| 1 | N | 15 | 12 |
| | Ereignisse (%) | 1 (7) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,4 [0,1; 55,0] p=0,492 | |
| 2 | N | 12 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,8 [0,0; 84,0] p=1,000 | |
| 3 | N | 25 | 22 |
| | Ereignisse (%) | 3 (12) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,2 [0,3; 113,6] p=0,114 | |
| 4 | N | 26 | 18 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | 1 (6) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 0,2 [0,0; 5,5] p=0,184 | |
| 5 | N | 26 | 27 |
| | Ereignisse (%) | 0 (0) | |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 1,0 [0,0; 50,4] p=1,000 | |
| 6 | N | 25 | 29 |
| | Ereignisse (%) | 1 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,5 [0,1; 81,4] p=0,211 | |
| 7 | N | 45 | 50 |
| | Ereignisse (%) | 2 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,5 [0,3; 112,5] p=0,227 | |
| 8 | N | 44 | 32 |
| | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 2,2 [0,1; 52,3] p=0,510 | |
| 6 | | | |
| 1 | N | 60 | 65 |

| ITT Mercury 3 | | Behandlungsarm | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol |
| Anzahl Patienten mit Therapieabbruch aufgrund von UE nach SOC und PT, n (%) | | | |
| | Ereignisse (%) | 4 (7) | 1 (2) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 4,3 [0,5; 37,7] p=0,194 | |
| | N | 116 | 95 |
| 2 | Ereignisse (%) | 3 (3) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,7 [0,3; 109,8] p=0,129 | |
| | N | 42 | 52 |
| 3 | Ereignisse (%) | 1 (2) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 3,7 [0,2; 88,5] p=0,207 | |
| | N | 171 | 147 |
| 7 | Ereignisse (%) | 6 (4) | 1 (1) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 5,2 [0,6; 42,4] p=0,128 | |
| | N | 47 | 65 |
| 1 | Ereignisse (%) | 2 (4) | 0 (0) |
| | RR [95 %-KI] p-Wert | 6,9 [0,3; 140,0] p=0,175 | |
| | N | 171 | 147 |
| Augenerkrankungen - Augenjucken | | | |
| Augenerkrankungen - Fremdkoerpergefuehl im Auge | | | |
| Augenerkrankungen - Bindehautreizung | | | |
| Augenerkrankungen - Kornealopazitaet | | | |
| Augenerkrankungen - Ischaemische Neuropathie des Nervus opticus | | | |
| Augenerkrankungen - Augenallergie | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | |

Mortalität**117.2.1.Safety_6.1 Mortalität**

| ITT Mercury 3 | Behandlungsarm | | Latanoprost/Netarsudil vs. Bimatoprost/Timolol | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Latanoprost/Netarsudil | Bimatoprost/Timolol | Effektmaß [95%-KI] p-Wert | | |
| N | 218 | 212 | RR | OR | ARR |
| Mortalität | | | | | |
| Zu Monat 6 (Visite 9) | | | | | |
| n (%) | 218 (100) | 212 (100) | 0,3 [0,0; 7,9] p=0,245 | 0,3 [0,0; 8,0] p=0,245 | -0,0 [-0,0; 0,0] p=0,316 |
| Ja (%) | 0 (0) | 1 (0) | | | |
| Nein (%) | 218 (100) | 211 (100) | | | |
| <p><i>RR, OR und ARR wurden mittels Vierfeldertafel bestimmt. Falls in der Vierfeldertafel eine Nullzelle auftrat, wurde entsprechend den methodischen Empfehlungen des IQWiG ein Korrekturwert von 0,5 auf jede der Zellen addiert. Traten zwei Nullzellen auf, wurde aufgrund der mangelnden Aussagekraft von einer Analyse abgesehen. Die jeweiligen Inzidenzraten wurden mittels RR, OR, ARR und den dazugehörigen 95 % Konfidenzintervallen (95 %-KI) mit p-Wert nach dem exakten Test nach Fisher berechnet und dargestellt. Der p-Wert der ARR wurde mittels Chi2-Test bestimmt.</i></p> <p><i>ARR: Absolute Risikoreduktion; ITT: Intention-to-Treat; KI: Konfidenzintervall; N: Anzahl der Patienten in der Population; n: Anzahl der Patienten in der Analyse; OR: Odds Ratio; RR: Relatives Risiko</i></p> | | | | | |