

# Ergebnisse der Beauftragung zur Weiterentwicklung der drei "Musterverfahren" der DeQS-Richtlinie

14. Qualitätssicherungskonferenz des G-BA
Dr. Susanne Nolte, IQTIG



# Hintergrund

"Eckpunkte zur Weiterentwicklung der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung", Beschluss des G-BA vom 21. April 2022:

- "Kurzfristige Maßnahmen zur Reduktion des Aufwands"
- Prüfung anhand von 2-3 "Musterverfahren", wie sich Aufwand-Nutzen-Verhältnis optimieren lässt



# Hintergrund

Beauftragung IQTIG: "Prüfung und Entwicklung von Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung" vom 19. Mai 2022:

- Indikatorensets QS PCI, QS HSMDEF, QS KEP
- Konkrete Empfehlungen zur Überarbeitung, Aussetzung oder Aufhebung von Datenfeldern, Qualitätsindikatoren oder QS-Verfahren
- Prüfung von Qualitätszielen, Deckeneffekten, Effizienzsteigerung Datenfelder, händische Dokumentation, weitere Aufwände
- Standardisierte Methode zum Aufwand-Nutzen-Verhältnis



### Umsetzung

- Gleichartige Prüfung aller Qualitätsindikatoren und aller Datenfelder anhand der Eignungskriterien
- Quantifizierung des Dokumentationsaufwandes in Aufwandseinheiten
- Berechnung der sog. "Deckeneffekte" (=Verbesserungspotenzial)
- Definition des "Nutzens" (=Summe aus Verbesserungspotenzial und Bedeutung für Patientinnen und Patienten)



### Resultierende Empfehlungen

Empfehlung zum Abschaffen eines Qualitätsindikators:

 Eignungskriterium nicht erfüllt und keine Möglichkeit zur Verbesserung (mangelnde Validität, fehlende Evidenz, ungünstiges Aufwand-Nutzen-Verhältnis, kein Verbesserungspotenzial)

Empfehlung zum Überarbeiten eines Qualitätsindikators:

Eignungskriterium unzureichend erfüllt mit Möglichkeit zur Überarbeitung
 (Überarbeitung z. B. durch Risikoadjustierung, Verbesserung der Validität, Anpassung an aktuelle hochwertige Evidenz)







# QS PCI – Überblick über die Prüfergebnisse

Geprüft: 19 Qualitätsindikatoren auf Basis von QS-Daten und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Empfehlung: Beibehalten von 10 der geprüften Qualitätsindikatoren

### Aufwandseinsparungen:

- 19 % der Dokumentationsaufwände der Leistungserbringer allein durch Abschaffung von Qualitätsindikatoren
- zukünftig weitere Aufwandseinsparungen durch Überarbeitungen zu erwarten



# QS PCI: Keine Empfehlung zur Weiterführung als Qualitätsindikator

### Abschaffung:

- Indikation zur isolierten Koronarangiographie Anteil ohne pathologischen Befund
- QI zum Dosis-Flächen-Produkt
- Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

### Umwandlung zu Kennzahlen:

- 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)
- 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)

### Umwandlung zu einem Auffälligkeitskriterium zur Datenvalidierung:

"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt



# QS-PCI: Zukünftiges QI-Set auf Basis von QS-Daten und Sozialdaten

- Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie (nach Überarbeitung)
- "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
- Ql zur Kontrastmittelmenge (nach Überarbeitung)
- Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen
- Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
- Gruppe: MACCE innerhalb von 7 Tagen (nach Überarbeitung)



### **QS PCI: Fazit**

- Bereits enthalten: QI aus QS-Daten und Patientenbefragung decken alle sechs Qualitätsdimensionen ab
- Bereits enthalten: Sozialdaten bei den Krankenkassen, Patientenbefragung und ambulanter Sektor
- ggf. teilweise weitere Umstellung auf Sozialdaten bei den Krankenkassen im Bereich Risikoadjustierung







# QS HSMDEF – Überblick über die Prüfergebnisse

Geprüft: 36 Qualitätsindikatoren und 2 Kennzahlen in 6 Modulen

Empfehlung: Beibehalten von 20 Qualitätsindikatoren und 2 Kennzahlen

### Aufwandseinsparungen:

- mindestens 12 % der Dokumentationsaufwände der Leistungserbringer allein durch die Abschaffung von Qualitätsindikatoren
- zukünftig weitere Aufwandseinsparungen durch die geplanten Überarbeitungen und durch die perspektivische Operationalisierung von Qualitätsindikatoren über Sozialdaten bei den Krankenkassen



# **QS HSMDEF - Empfehlung zur Abschaffung**

Abschaffung wegen geringem Verbesserungspotenzial (einzelne Module):

- Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen) (HSM-AGGW, HSM-REV und DEFI-AGGW)
- Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden (HSM-REV und DEFI-REV)
- Sterblichkeit im Krankenhaus (DEFI-IMPL)
- Implantation der linksventrikulären Sonde bei CRT-Implantation (HSM-IMPL)



# **QS HSMDEF - Empfehlung zur Abschaffung**

### Abschaffung in allen Modulen:

- Eingriffsdauer bei Implantationen und Aggregatwechseln
- Dosis-Flächen-Produkt
- Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden
- Follow-up: Laufzeit des alten Herzschrittmacher-Aggregats unter 4 Jahren bei Ein- und Zweikammersystemen
- Follow-up-Indikatoren zu Hardwareproblemen: Herzschrittmacher bzw. Defibrillator-Implantationen ohne Folgeeingriff aufgrund eines Hardwareproblems (Aggregat bzw. Sonde) innerhalb von 6 bzw. 8 Jahre



### QS HSMDEF: Zukünftiges QI-Set auf Basis von QS-Daten

- Leitlinienkonforme Indikation\* und Leitlinienkonforme Systemwahl\* (HSM-IMPL, DEFI-IMPL)
- Wahl eines Einkammersystems bei Patientinnen und Patienten ohne permanentes VHF (HSM-IMPL)
- Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen (HSM-IMPL\*, DEFI-IMPL)
- Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen) (HSM-IMPL, DEFI-IMPL\*, DEFI-REV)

\*nach Überarbeitung



### QS HSMDEF: Zukünftiges QI-Set auf Basis von QS-Daten

- Sondendislokation oder -dysfunktion (HSM-IMPL, DEFI-IMPL)
- Sterblichkeit im Krankenhaus (HSM-IMPL\*, HSM-REV, DEFI-REV)
- Follow-up: Prozedurassoziierte Probleme (Sonden-bzw. Taschenprobleme) als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb eines Jahres (HSM-IMPL, DEFI-IMPL)
- Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb eines Jahres (HSM-IMPL, DEFI-IMPL)
- Implantation der linksventrikulären Sonde bei CRT-Implantation (DEFI-IMPL)

\*nach Überarbeitung



### **QS HSMDEF: Fazit**

- Künftig 4 statt 6 Module (keine Module zum Aggregatwechsel mehr)
- Perspektivisch ggf. Zusammenlegung Module IMPL und REV
- Empfehlung zur Weiterentwicklung: Nutzung Sozialdaten bei den Krankenkassen und ggf. zukünftig Patientenbefragung
- Empfehlung zur Weiterentwicklung : Einbezug des ambulanten Sektors







# QS KEP - Überblick über das Verfahren

Geprüft: 10 Qualitätsindikatoren und 2 Kennzahlen

Empfehlung: Beibehalten von 7 Qualitätsindikatoren und 1 Kennzahl

### Aufwandseinsparungen:

- Jährliche Reduktion der bundesweiten Aufwandseinheiten um 42 %
- Weitere Aufwandsreduktion mittels Operationalisierung über die Sozialdaten bei den Krankenkassen im Rahmen der Parallelbeauftragung zur Integration von Sozialdaten



### QS KEP - Empfehlung zur Abschaffung

- Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation
- Indikation zur unikondylären Schlittenprothese
- Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. –Komponentenwechsel
- Beweglichkeit bei Entlassung (Kennzahl)



### QS KEP: Empfohlenes zukünftiges QI-Set auf Basis von QS-Daten

- Allgemeine Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation und bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. –Komponentenwechsel *nach Überarbeitung*
- Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation und bei bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. –Komponentenwechsel *nach Überarbeitung*
- Gehunfähigkeit bei Entlassung
- Knieendoprothesen-Erstimplantation ohne Wechsel bzw. Komponentenwechsel im Verlauf
- Sterblichkeit bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation und Knieendoprothesen-Wechsel bzw. Komponentenwechsel *nach Überarbeitung*



### **QS KEP: Fazit**

- Verbleibendes Indikatorset enthält keine Prozessindikatoren
- Indikations-QI zur Knieendoprothesenindikation k\u00f6nnen bisher \u00fcber QS-Daten unzureichend abgebildet werden
- Empfehlung des IQTIG an LL-Erstellung: Entwicklung von Indikationskriterien
- Empfehlung zur Weiterentwicklung: Nutzung Patientenbefragung und Sozialdaten bei den Krankenkassen



### Umsetzung der Empfehlungen

- G-BA folgt den Empfehlungen größtenteils
- Abweichend von der IQTIG-Empfehlung soll QS KEP ausgesetzt und ab EJ 2026 mit neuen Datenquellen (Sozialdaten der Krankenkassen) wieder eingesetzt werden
- Umsetzung vieler Empfehlungen bereits zur nächstmöglichen Spezifikation
- Ggf. zweischrittige Umsetzung bei umfangreichen Überarbeitungen



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit