

Bundesministerium für Gesundheit

[1163 A]

**Bekanntmachung
eines Beschlusses
des Gemeinsamen Bundesausschusses
über eine Änderung
der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL):
Anlage IX – Festbetragsgruppenbildung
und Anlage X – Aktualisierung
von Vergleichsgrößen
Beta2-sympathomimetische Antiasthmatica,
Gruppe 8, in Stufe 2
nach § 35 Absatz 1
des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V)
Vom 23. Juni 2011**

Der Gemeinsame Bundesausschuss hat am 23. Juni 2011 beschlossen, die Anlagen IX und X der Richtlinie über die Verordnung von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung (Arzneimittel-Richtlinie/AM-RL) in der Fassung vom 18. Dezember 2008/22. Januar 2009 (BAnz. Nr. 49a vom 31. März 2009), zuletzt geändert am 23. Juni 2011 (BAnz. S. 2641), wie folgt zu ändern:

I.

In Anlage IX und X der Arzneimittel-Richtlinie wird die bestehende Festbetragsgruppe „Beta2-sympathomimetische Antiasthmatica, Gruppe 8“ in Stufe 2 umbenannt in „Beta2-Sympathomimetika, inhalativ oral, Gruppe 1“ in Stufe 2.

II.

Die Festbetragsgruppe „Beta2-Sympathomimetika, inhalativ oral, Gruppe 1“ in Stufe 2 wird wie folgt geändert:

„Stufe: 2

Wirkstoffgruppe: Beta2-Sympathomimetika, inhalativ oral
Festbetragsgruppe Nr.: 1

Status: verschreibungspflichtig

Wirkstoffe und Vergleichsgrößen:	Wirkstoff	Vergleichsgröße
	Formoterol	9,4
	Formoterol hemifumarat-1-Wasser	
	Indacaterol	170,8
	Indacaterol maleat	
	Salmeterol	72,2
	Salmeterol xinafoat	

Gruppenbeschreibung: Beta2-Sympathomimetika, inhalativ oral, inhalative Darreichungsformen

Darreichungsformen: Druckgasinhalation Lösung/Suspension, Hartkapseln mit Pulver zur Inhalation, einzeldosiertes Pulver zur Inhalation, Pulver zur Inhalation (z. B.: Inhalator)“

III.

Die Änderung der Richtlinie tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Bundesanzeiger in Kraft.

Die tragenden Gründe zu diesem Beschluss werden auf der Homepage des Gemeinsamen Bundesausschusses unter www.g-ba.de veröffentlicht.

Berlin, den 23. Juni 2011

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V

Der Vorsitzende
Hess