

Übersicht der Wirkstoffziele

verordnung@kvvh.de

Stand: 01.03.2025



Wirkstoffgruppe: Antidiabetika exklusive Insulin (ATC-Code A10B)

Ziel 03: Mindestanteil Leitsubstanzen und Rabattvertragsarzneimittel am Gesamtmarkt

Erläuterung

In dieser Arzneimittelgruppe sollten vorrangig Leitsubstanzen und Arzneimittel mit Rabattvertrag zum Einsatz kommen:

- Als Leitsubstanzen zählen die Wirkstoffe **Metformin (Monopräparate)** und die SGLT2 Inhibitoren **Dapagliflozin (Mono- und Kombipräparat mit Metformin)** und **Empagliflozin (Monopräparate)**.
- Rabattierte Arzneimittel der Nicht-Leitsubstanzen zählen positiv und dienen ebenfalls in vollem Umfang der Zielerreichung.
- Nicht-Leitsubstanzen bzw. Präparate, ohne Rabattvertrag, sollten nur nach sorgfältiger Abwägung eingesetzt werden.
- Die Insulintherapie ist von diesem Wirtschaftlichkeitsziel ausgenommen.

Das bisherige Generikaziel für die Antidiabetika wurde 2023 in ein Leitsubstanzziel in Anlehnung an die Empfehlungen zur Wirkstoffauswahl der Nationalen Versorgungsleitlinie umgeformt.

Die Leitlinienempfehlungen sehen einheitlich bei Fehlen von Kontraindikationen und Ausschöpfen aller nicht-medikamentösen Maßnahmen zur Therapie des Typ 2 Diabetes mellitus Metformin als Mittel der ersten Wahl an.

Die NVL Diabetes empfiehlt bei Diabetespatienten mit klinisch relevanter kardiovaskulärer Erkrankung (auch ggf. bei Patienten mit einem hohen Risiko für kardiovaskuläre oder renale Ereignisse) zusätzlich zum Metformin eine Therapie mit entweder SGLT 2 Hemmer oder GLP1-RA (ohne Priorisierung). (1) Aus pharmakoeconomischen Gründen ist vorrangig die Gabe von SGLT2 Hemmern zu prüfen (Leitsubstanzen). Eine grundsätzliche Überlegenheit von GLP1-RA gegenüber SGLT2 Hemmern (head-to-head-Studien, Patientenbezogene Studien bezüglich der Verbesserung der Morbidität und Mortalität) ist nicht belegt.

Substanzklasse	Wirkstoff	Arzneimittel	Hinweis
Biguanide	Metformin		Leitsubstanz
Sulfonylharnstoffe	Glibenclamid		
	Glimepirid	Amaryl® und Generika	

	Gliquidon	Glurenorm®	
	Gliclazid	Diamicron®	
SGLT-2-Hemmer	Ertugliflozin	Steglatro®, (+ Sitagliptin) Steglujan®	
	Empagliflozin	Jardiance®	Leitsubstanz
	Dapagliflozin	Forxiga®, (+Metformin) Xigduo®	Leitsubstanz (inkl. Kombi mit Metformin)
GLP-1-Analoga	Exenatide	Byetta®	
	Liraglutid	Victoza®	
	Dulaglutid	Trulicity®	
	Semaglutid	Ozempic®	s.u.
DPP4-Hemmer	Sitagliptin	Januvia®, Xelvia®, Janumet®, Velmetia® (+Metformin) und Generika	s.u.
	Saxagliptin	Onglyza®, Komboglyze® (+Metformin)	
	Vildagliptin	Glavus®, Eucreas® und Generika	
	Linagliptin	Glyxambi® (+Empagliflozin)	
Glitazone	Pioglitazon	Actos®	(partieller) Verordnungs Ausschluss siehe AM-RL Anlage III
Glinide	Repaglinid	Novonorm®	(partieller) Verordnungs Ausschluss siehe AM-RL Anlage III
	Nateglinid	Starlix®	(partieller) Verordnungs Ausschluss siehe AM-RL Anlage III
α-Glucosidase-Hemmer	Acarbose	Glucobay®	
GIP/GLP-1-Rezeptor-Agonist	Tirzepatid	Mounjaro®	s.u.

(1) NVL Diabetes Typ 2 - https://register.awmf.org/assets/guidelines/nvl-001l_S3_Typ-2-Diabetes_2024-12.pdf