



## **SGLT2-Hemmer**

Der SGLT2-Hemmer, zunächst für die Blutzuckersenkung bei Typ-2-Diabetes entwickelt, vermindert bei Patienten mit einer Herzinsuffizienz das Risiko für die Verschlechterung der Erkrankung und für einen kardiovaskulären Tod deutlich.

Gängige Substanzen und Präparate sind zum Beispiel:

- Dapagliflozin (Forxiga®)
- Empagliflozin (Jardiance®)
- Ertugliflozin (Steglatro®)



Der SGLT2-Hemmer Dapagliflozin bewirkt bei Patienten mit Herzinsuffizienz:

• eine Verbesserte körperliche Symptomatik

Intensivmedizin

- die Reduktion des Risikos für einen kardiovaskulären Tod
- eine Reduzierung von stationäre Behandlungen

Merke: Ein SGLT2-Hemmer kann als Medikation beim Typ-2-Diabetes und/oder einer Herzinsuffizienz verordnet sein!

Beim Diabetes Mellitus Typ-1 ist der Einsatz kontraindiziert.





## **Quelle:**

 $\underline{\text{https://www.aerzteblatt.de/archiv/215920/Herzinsuffizienz-Dapagliflozin-wirkt-kardioprotektiv-bei-Patienten-mit-und-ohne-Diabetes}$ 

## **Bild-Quelle:**

https://www.picpedia.org/handwriting/images/information.jpg

Geltungsbereich:

NWK

Stand:

13.12.2022