

die

IHR AKTUELLES UND INNOVATIVES
DIPLOMFORTBILDUNGSMAGAZIN

PUNKTE



KARDIOLOGIE 1/22

DFP-Beitrag publiziert im Februar 2022, gültig bis Februar 2024

Die Rolle der SGLT-2-Inhibitoren in der Therapie der Herzinsuffizienz mit reduzierter Auswurfraction

- Die SGLT-2-Inhibitoren Dapagliflozin und Empagliflozin haben auf Anhieb eine Klasse-IA-Empfehlung in den kürzlich erschienenen ESC-Guidelines 2021 zur Diagnostik und Therapie der Herzinsuffizienz erhalten.
- Für die SGLT-2-Inhibitoren-Therapie der HFrEF mit und ohne Diabetes mellitus Typ 2 sind derzeit nur Dapagliflozin und Empagliflozin zugelassen und empfohlen.
- In diesem DFP-Beitrag werden die Evidenz, die dazu geführt hat, dass aus Diabetes-Medikamenten Herzinsuffizienz-Medikamente wurden, und die Eingliederung der SGLT-2-Inhibitoren in die sonstige Herzinsuffizienz-Therapie beschrieben.

Autor: OA Priv.-Doz. Dr. Deddo Mörtl, FHFA, FESC
Klinische Abteilung für Innere Medizin 3, Universitätsklinikum St. Pölten,
Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

2 PUNKTE