

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Dapagliflozin zur Behandlung von Patienten mit Herzinsuffizienz bei erhaltener Pumpfunktion (HFpEF) – die DELIVER-Studie [CME]

Jg. 56, S. 71; Ausgabe 09 / 2022

Fazit: Inhibitoren des Natrium-Glucose Cotransporters 2 (SGLT-2: Empagliflozin, Dapagliflozin) können den klinischen Verlauf von Patienten mit Herzinsuffizienz und erhaltener linksventrikulärer Pumpfunktion (HFpEF) günstig beeinflussen. Sie führen in erster Linie zu weniger Behandlungen im Krankenhaus bzw. Notfallbehandlungen wegen dekompensierter Herzinsuffizienz. Ein signifikanter Effekt auf die kardiovaskuläre und die Gesamtmortalität ist bislang jedoch nicht nachgewiesen..... [bitte Artikel abonnieren](#)

Alle Artikel zum Schlagwort:

[Dapagliflozin](#), [DELIVER-Studie](#), [Gliflozine](#), [Herzinsuffizienz](#)

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln **DER ARZNEIMITTELBRIEF** informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

Zuverlässige Fakten finden
zum Studentenpreis



DER ARZNEIMITTELBRIEF
ist Mitglied in der



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer