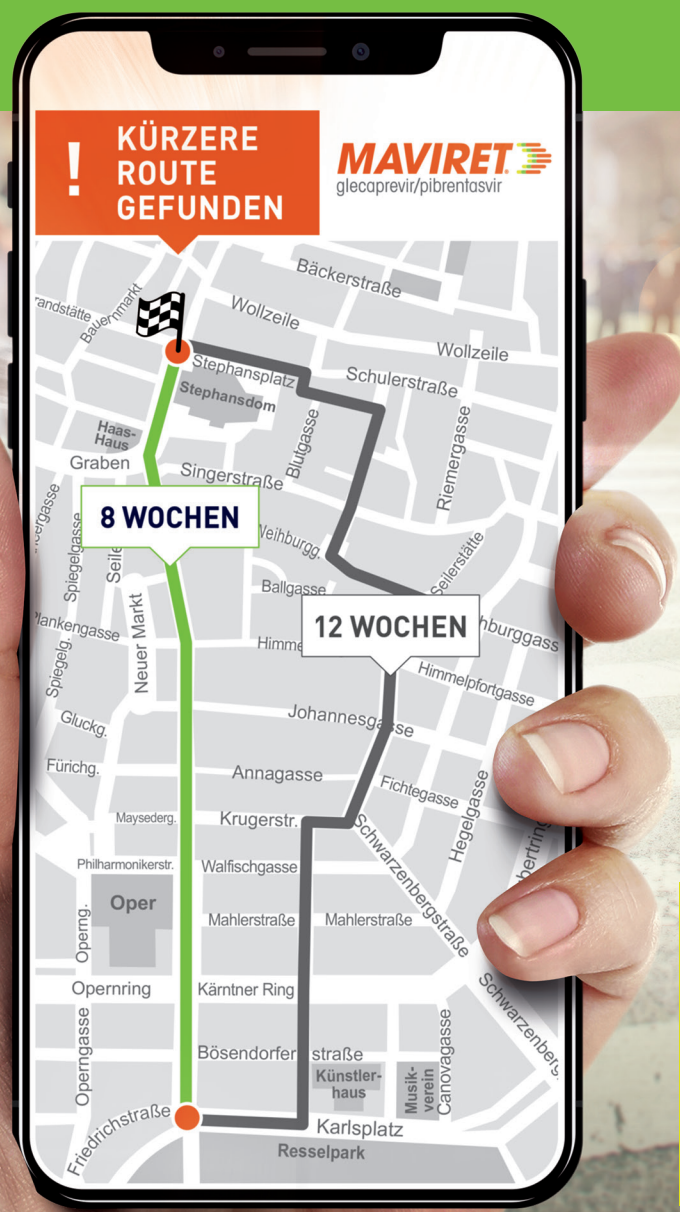


BEI HEPATITIS C

# 8 WOCHEN: DIE KÜRZESTE ROUTE ZUR HEILUNG<sup>†</sup> FÜR THERAPIENAIVE PATIENTEN OHNE/MIT KOMPENSIERTER ZIRRHOSE\*



Haben Sie Fragen zur  
HCV-Therapie bei einer  
**COVID-19 Koinfektion?**  
Kontaktieren Sie uns:  
**medinfo.at@abbvie.com**

AT-MAVI-200026-28042020

\*8 Wochen Therapiedauer für therapienave Patienten ohne Zirrhose oder mit kompensierter Zirrhose mit GT 1–6, sowie für therapieerfahrene Patienten ohne Zirrhose mit GT 1, 2, 4–6<sup>1</sup>

Ausnahmen:

Für leber- oder nierentransplantierte Patienten (Genotyp 1–6) mit oder ohne Zirrhose wird eine Behandlungsdauer von 12 Wochen empfohlen.

Für therapieerfahrene Patienten (bei denen eine Vorbehandlung mit peg-IFN + Ribavirin +/- Sofosbuvir oder mit Sofosbuvir + Ribavirin versagt hat) beträgt die empfohlene Behandlungsdauer für Maviret bei Genotyp 1, 2, 4–6 mit Zirrhose 12 Wochen, bei Genotyp 3 mit oder ohne Zirrhose 16 Wochen.

<sup>†</sup>Heilung der HCV-Infektion: anhaltendes virologisches Ansprechen (sustained virological response, SVR), definiert als nicht dedektierte HCV RNA 0,012 Wochen (SVR12) nach Behandlungsende. (EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. J Hepatol. 2018 Aug;69(2):461–511.doi: 10.1016/j.jhep.2018.03.026. Epub 2018 Apr 9.)

1 Fachinformation Maviret, Stand März 2020

abbvie

AbbVie GmbH, Lemböckgasse 61/3. OG, 1230 Wien, Austria, [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com)

**MAVIRET**  
glecaprevir/pibrentasvir