

BEI HEPATITIS C

8 WOCHEN: DIE KÜRZESTE ROUTE ZUR HEILUNG[†] 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 therapienaive Patienten ohne Zirrhose oder mit kompensierter Zirrhose mit GT 1–6, sowie für therapieerfahrene Patienten ohne Zirrhose mit GT 1, 2, 4–6¹

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.

[†]Heilung der HCV-Infektion: anhaltendes virologisches Ansprechen (sustained virological response, SVR), definiert als nicht dedektierbare 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

MAVIRET 
glecaprevir/pibrentasvir