

Genotyp 1a Patienten	MIT Fibrose und/oder Krankheitszeichen aber OHNE Zirrhose		MIT kompensierter Zirrhose	
	Arzneimittel	Zeitraum	Arzneimittel	Zeitraum
1.	Glecaprevir / Pibrentasvir	8 Wo.	Glecaprevir / Pibrentasvir ³⁾	8 Wo.
	Grazoprevir / Elbasvir	12 Wo. Viruslast ¹⁾ < 800.000 IU/ml oder keine NS5A RAS ²⁾	Grazoprevir / Elbasvir	12 Wo. Viruslast ¹⁾ < 800.000 IU/ml oder keine NS5A RAS ²⁾
	Grazoprevir / Elbasvir + Rib- avirin	16 Wo. Viruslast ¹⁾ > 800.000 IU/ml und/oder NS5A RAS ²⁾	Grazoprevir / Elbasvir + Ribavirin	16 Wo. Viruslast ¹⁾ > 800.000 IU/ml und/oder NS5A RAS ²⁾
	Sofosbuvir / Velpatasvir	12 Wo.	Sofosbuvir / Velpatasvir (bei dekompensierter Zirrhose + Ribavirin)	12 Wo.
		1) Bestimmt mit Roche COBAS® TaqMan® v2.0; abweichende Grenzwerte bei Bestimmung mit Abbott Real Time PCR 2) NS5A RAS= Resistenz assoziierte Substitutionen im HCV NS5A Gen: L/M28T/A; R/Q30E/H/R/G/K/L/D; L31M/V/F; H58D und Y93C/H/N		

Genotyp 1b Patienten	MIT Fibrose und/oder Krankheitszeichen aber OHNE Zirrhose		MIT kompensierter Zirrhose	
	Arzneimittel	Zeitraum	Arzneimittel	Zeitraum
1.	Glecaprevir / Pibrentasvir	8 Wo.	Glecaprevir / Pibrentasvir ³⁾	8 Wo.
	Grazoprevir / Elbasvir	12 Wo.	Grazoprevir / Elbasvir	12 Wo.
	Sofosbuvir / Velpatasvir	12 Wo.	Sofosbuvir / Velpatasvir (bei dekompensierter Zirrhose + Ribavirin)	12 Wo.

3) Die empfohlene Behandlungsdauer für Patienten, bei denen eine Vorbehandlung mit peg-IFN + Ribavirin +/- Sofosbuvir oder mit Sofosbuvir + Ribavirin versagt hat, beträgt mit Zirrhose jeweils 12 Wochen

Anlage 5 zum Vertrag gemäß § 140a SGB V zur besonderen Versorgung zwischen der Kassenärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe und der BARMER und DAK zur Verbesserung der Versorgungsqualität von Patienten mit einer chronischen Hepatitis C Virusinfektion (Stand: 1. Oktober 2019)

Genotyp 2 Patienten	MIT Fibrose und/oder Krankheitszeichen aber OHNE Zirrhose		MIT kompensierter Zirrhose	
	Arzneimittel	Zeitraum	Arzneimittel	Zeitraum
1.	Glecaprevir / Pibrentasvir	8 Wo.	Glecaprevir / Pibrentasvir ³⁾	8 Wo.
	Sofosbuvir / Velpatasvir	12 Wo.	Sofosbuvir / Velpatasvir (bei dekompensierter Zirrhose + Ribavirin)	12 Wo.
Genotyp 3 Patienten	MIT Fibrose und/oder Krankheitszeichen aber OHNE Zirrhose		MIT kompensierter Zirrhose	
	Arzneimittel	Zeitraum	Arzneimittel	Zeitraum
1.	Glecaprevir / Pibrentasvir ¹⁾	8 Wo.	Glecaprevir / Pibrentasvir ¹⁾	12 Wo.
	Sofosbuvir / Velpatasvir	12 Wo.	Sofosbuvir / Velpatasvir +/-Ribavirin (bei dekompensierter Zirrhose + Ribavirin)	12 o.

1) Die empfohlene Behandlungsdauer für Patienten, bei denen eine Vorbehandlung mit peg-IFN + Ribavirin +/- Sofosbuvir oder mit Sofosbuvir + Ribavirin versagt hat, beträgt ohne Zirrhose und mit Zirrhose jeweils 16 Wochen
3) Die empfohlene Behandlungsdauer für Patienten, bei denen eine Vorbehandlung mit peg-IFN + Ribavirin +/- Sofosbuvir oder mit Sofosbuvir + Ribavirin versagt hat, beträgt mit Zirrhose jeweils 12 Wochen

Genotyp 4 Patienten	MIT Fibrose und/oder Krankheitszeichen aber OHNE Zirrhose		MIT kompensierter Zirrhose	
	Arzneimittel	Zeitraum	Arzneimittel	Zeitraum
	1.	Glecaprevir / Pibrentasvir	8 Wo.	Glecaprevir / Pibrentasvir ³⁾
Grazoprevir / Elbasvir		12 Wo. Viruslast ¹⁾ < 800.000 IU/ml	Grazoprevir / Elbasvir	12 Wo. Viruslast ¹⁾ < 800.000 IU/ml
Grazoprevir / Elbasvir + Ribavirin		16 Wo. Viruslast ¹⁾ > 800.000 IU/ml	Grazoprevir / Elbasvir + Ribavirin	16 Wo. Viruslast ¹⁾ > 800.000 IU/ml
Sofosbuvir / Velpatasvir		12 Wo.	Sofosbuvir / Velpatasvir (bei dekompensierter Zirrhose + Ribavirin)	12 o.

1) Bestimmt mit Roche COBAS® TaqMan® v2.0; abweichende Grenzwerte bei Bestimmung mit Abbott Real Time PCR
 3) Die empfohlene Behandlungsdauer für Patienten, bei denen eine Vorbehandlung mit peg-IFN + Ribavirin +/- Sofosbuvir oder mit Sofosbuvir + Ribavirin versagt hat, beträgt mit Zirrhose jeweils 12 Wochen

Dosierungshilfe Ribavirin > 75 kg 1200 mg
< 75 kg 1000 mg

Rationale Rezeptur für 3/6 Monate Ribavirin (ohne Rest)

Dosis	Dosierung z.B.		3 Monaten	6 Monate
1200 mg	3-0-3 2-0-1	200 mg 400 mg	3 x 168 a 200 mg	6 x 168 a 200 mg oder 9 x 56 a 400 mg
1000 mg	3-0-2	200 mg	2 x 168 a 200 mg und 1 x 84 a 200 mg	5 x 168 a 200 mg
800 mg	2-0-2 1-0-1	200 mg 400 mg	3 x 112 a 200 mg oder 3 x 56 a 400 mg	6 x 112 a 200 mg oder 6 x 56 a 400 mg