

Wirkstoff	Handelsname Hersteller	Zulassung Genotypen	Tagesdosierung	Wirkstoff	Handelsname Hersteller	Zulassung Genotypen	Tagesdosierung
<b>NS5B-Polymerasehemmer</b>				<b>Kombinationspräparate</b>			
SOF <i>Sofosbuvir</i>	<b>Sovaldi</b> Gilead Sciences	1 - 6	1 x 1 Tbl. à 400 mg mit einer Mahlzeit	LDV/SOF <i>Ledipasvir (LDV)</i> NS5A-Hemmer <i>Sofosbuvir (SOF)</i> NS5B-Polymerasehemmer	<b>Harvoni</b> Gilead Sciences	1, 3*, 4, 5, 6  *in speziellen Situationen	1 x 1 Tbl. à 90/400 mg
DSV <i>Dasabuvir</i>	<b>Exviera</b> AbbVie	1	2 x 1 Tbl. à 250 mg mit einer Mahlzeit	OBV/PTV/RTV <i>Ombitasvir (OBV)</i> NS5A-Hemmer <i>Paritaprevir (PTV)</i> NS3/4A-Proteasehemmer <i>Ritonavir (RTV)</i> (Booster)	<b>Viekirax</b> AbbVie	1, 4	1 x 2 Tbl. à 12,5/75/50 mg mit einer Mahlzeit
<b>NS5A-Hemmer</b>				<b>VEL/SOF</b>			
DCV <i>Daclatasvir</i>	<b>Daklinza</b> Bristol-Myers Squibb	1, 3, 4	1 x 1 Tbl. à 60 mg Cave: Dosisanpassung (↓ 30/↑ 90 mg) (siehe Auszug Interaktionen)	VEL/SOF <i>Velpatasvir (VEL)</i> NS5A-Hemmer <i>Sofosbuvir (SOF)</i> NS5B-Polymerasehemmer	<b>Epclusa</b> Gilead Sciences	1 – 6	1 x 1 Tbl. à 100/400 mg
<b>NS3/4A-Proteasehemmer</b>				<b>EBR/GZR</b>			
SMV <i>Simeprevir</i>	<b>Olysio</b> Janssen	1, 4	1 x 1 Tbl. à 150 mg mit einer Mahlzeit	EBR/GZR <i>Elbasvir (EBR)</i> NS5A-Hemmer <i>Grazoprevir (GZR)</i> NS3/4A-Proteasehemmer	<b>Zepatier</b> MSD SHARP & DOHME GMBH	1, 4	1 x 1 Tbl. à 50/100 mg

**Nebenwirkungen der DAA**

Insgesamt selten und meist nicht gravierend.

**Unerwünschte Ereignisse in klinischen Studien:**

**sehr häufig (≥ 1/10):**  
Kopfschmerzen, Erschöpfung, Ermüdung, Übelkeit.

**häufig (≥ 1/100):**  
Reizbarkeit, Schlaflosigkeit, Schwindel, Migräne, Angst, Depression, gastrointestinale Beschwerden, verminderter Appetit, Asthenie, Arthralgie, Myalgie, trockene Haut, Pruritus, Alopezie, Photosensitivität (bei Proteasehemmern z.B. SMV), Ausschlag (bei Proteasehemmern, z.B. SMV). In Kombination mit RBV: Anämie.

**selten (≥ 1/1.000):**  
Ausschlag (häufiger b. Proteasehemmern)

**Meldung von Nebenwirkungen:**  
www.bfarm.de

**Bitte beachten Sie bei Benutzung des KIS-HCV Drug Finders immer auch die Fachinformationen!**

**Wichtige Interaktionen im Auszug**

**Autoren**  
S. Heldwein, T. Berg, H. Jäger\*, E. Wolf\*  
\*©+Hrsg; in Kooperation mit KIS (Kuratorium für Immunschwäche) e.V. und MUC Research GmbH  
HCV-DF@mucresearch.de

**Mit freundlicher Unterstützung von AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG**

hier ziehen

hier ziehen