

Table 1: Zugelassene direkt antivirale Medikamente (DAA) zur Behandlung der chronischen Hepatitis C im Rahmen einer Interferon-freien Therapie, Stand Frühjahr 2017

Medikamentenklasse	Wirkstoff (Handelsname)	DAA- Kombinationspartner	Ribavirin als Kombinationspartner	Genotyp	Einsatz bei eingeschränkter Nierenfunktion (Stadium I-V)	Einsatz bei eingeschränkter Leberfunktion (Leberzirrhose Child-Pugh A/B/C)
Protease (NS3/4A)- Inhibitoren	Simeprevir (Olysio®)	Sofosbuvir	nein	1, 4	I-V; Einschränkung durch Sofosbuvir	A
	Paritaprevir (Viekirax®)	in fixer Kombination mit Ritonavir und Ombitasvir	ja/nein	1, 4	I-V	A
	Grazoprevir (Zepatier®)	in fixer Kombination mit Elbasvir	ja/nein	1, 4	I-V	A
NS5A-Inhibitoren	Daclatasvir (Daklinza®)	Sofosbuvir	ja/nein	1, 3, 4	I-V; Einschränkung durch Sofosbuvir	A, B, C
	Elbasvir (Zepatier®)	in fixer Kombination mit Grazoprevir	ja/nein	1, 4	I-V	A
	Ledipasvir (Harvoni®)	in fixer Kombination mit Sofosbuvir	ja/nein	1, 3, 4, 5, 6	Einschränkung durch Sofosbuvir	A, B, C
	Ombitasvir (Viekirax®)	in fixer Kombination mit Ritonavir und Paritaprevir	ja/nein	1, 4	I-V	A
	Velpatasvir (Epclusa®)	in fixer Kombination mit Sofosbuvir	ja/nein	1-6	Einschränkung durch Sofosbuvir	A, B, C

<i>Nicht-nukleosidische Polymerase (NS5B)-Inhibitoren:</i>	Dasabuvir (Exciera®)	in Kombination mit Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir	ja/nein	1	I-V	A
<i>Nukleos(t)idische Polymerase (NS5B)-Inhibitoren:</i>	Sofosbuvir (Sovaldi®, Eclusa®, Harvoni®)	Daclatasvir, Simeprevir, Ledipasvir in fixer Kombination, Velpatasvir in fixer Kombination	ja/nein	1-6	I-III	A, B, C