

## Virustatikakombinationen als Therapieoption für Patienten mit einer HCV-Genotyp-1-Infektion

(die Auswahl, Therapiedauer und mögliche zusätzliche Behandlung mit Ribavirin erfolgt unter Berücksichtigung des Zirrhosestatus, des Vortherapiestatus, des HCV-Subtyps und viraler Resistenzen)  
mod. nach Empfehlungen der DGVS (Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten und anderer Fachgesellschaften; [www.dgvs.de](http://www.dgvs.de))



	Kombination	Handelsnamen	Angriffspunkt: Polymerase (NS5B)	Angriffspunkt: Replikationskomplex (NS5A)	Angriffspunkt: Protease (NS3/4A)
I	1. Sofosbuvir*	HARVONI (beide Wirkstoffe)	X		
	2. Ledipasvir			X	
II	1. Sofosbuvir*	SOVALDI	X		
	2. Daclatasvir	DAKLINZA		X	
III	1. Sofosbuvir*	SOVALDI	X		
	2. Simeprevir	OLYSIO			X
IV	1. Dasabuvir*	EXVIERA	X		
	2. Ombitasvir	VIEKIRAX (beide Wirkstoffe)		X	
	3. Paritaprevir/ r**				X

\* Sofosbuvir ist ein nukleotischer Polymerase-Inhibitor (wirksam gegen alle Genotypen);

Dasabuvir ist ein nicht-nukleosidischer Polymerase-Inhibitor (wirksam nur gegen Genotyp 1)

\*\* Paritaprevir liegt zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit in Kombination mit dem CYP-Inhibitor Ritonavir vor (niedrig dosiert, ohne antivirale Wirkung)