

**Präparate zur einmal-täglichen antiretroviralen Therapie mit zwei oder drei antiviralen Wirkstoffen in einer Tablette (Mai 2019)**

	Nukleoside (NRTI, Inhibitoren der RT)			Nukleotide (NRTI, Inhibitoren der RT)		Andere Inhibitoren der RT (NNRTI)	Integrase inhibitoren	Protease- inhibitoren	Zusätzliche Wirkstoffe (CYP- Inhibitor)	Anzahl der Wirkstoffe
	Emtricitabin (FTC) 200 mg	Lamivudin (3TC) 300 mg	Abacavir (ABC) 600 mg	Tenofovir- disoproxil (TDF) 245 mg*	Tenofovir- alafenamid (TAF) 10/25 mg*	Efavirenz (EFV, 600 mg) Rilpivirin (RPV, 25 mg) Doravirin (DOR, 100 mg)	Elvitegravir (EVG, 150 mg) Dolutegravir (DTG, 50 mg) Bictegravir (BIC, 50 mg)	Darunavir (DRV) 800 mg	Cobicistat (COB) 150 mg	
<b>Atripla</b> (2008)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>		<b>EFV</b>				<b>3</b>
<b>Eviplera</b> (2011)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>		<b>RPV</b>				<b>3</b>
<b>Stribild</b> (2013)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>			<b>EVG</b>		<b>COB</b>	<b>4</b>
<b>Triumeq</b> (2014)		<b>3TC</b>	<b>ABC</b>				<b>DTG</b>			<b>3</b>
<b>Genvoya</b> (2015)	<b>FTC</b>				<b>TAF</b>		<b>EVG</b>		<b>COB</b>	<b>4</b>
<b>Odefsey</b> (2016)	<b>FTC</b>				<b>TAF</b>	<b>RPV</b>				<b>3</b>
<b>Syntuzza</b> (2017)	<b>FTC</b>				<b>TAF</b>			<b>DRV</b>	<b>COB</b>	<b>4</b>
<b>Juluca</b> (2018)						<b>RPV</b>	<b>DTG</b>			<b>2</b>
<b>Delstrigo</b> (2018)		<b>3TC</b>		<b>TDF</b>		<b>DOR</b>				<b>3</b>
<b>Biktarvy</b> (2018)	<b>FTC</b>				<b>TAF</b>		<b>BIC</b>			<b>3</b>
<b>Dovato</b> (2019)		<b>3TC</b>					<b>DTG</b>			<b>2</b>

RT = reverse Transkriptase

\* Die beiden Tenofovir Prodrugs liegen als Salze der Fumarsäure vor.

245 mg Tenofovirdisoproxil entspricht 300 mg Tenofovirdisoproxil-Fumarat;

10 mg bzw. 25 mg Tenofoviralafenamid entsprechen 11 mg bzw. 28 mg Tenofoviralafenamid-Fumarat;

in Kombinationspräparaten, die Cobicicstat enthalten, wird die niedrigere Dosierung von 10 mg angewandt.