

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) Ralpivirin (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	
Atripla (2008)	FTC			TDF		EFV				3
Eviplera (2011)	FTC			TDF		RPV				3
Stribild (2013)	FTC			TDF			EVG		COB	4
Triumeq (2014)		3TC	ABC				DTG			3
Genvoya (2015)	FTC				TAF		EVG		COB	4
Odefsey (2016)	FTC				TAF	RPV				3
Symtuza (2017)	FTC				TAF			DRV	COB	4
Juluca (2018)						RPV	DTG			2
Delstrigo (2018)		3TC		TDF		DOR				3
Biktarvy (2018)	FTC				TAF		BIC			3
Dovato (2019)		3TC					DTG			2

RT = reverse Transkriptase

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

245 mg Tenofovir-disoproxil entspricht 300 mg Tenofovir-disoproxil-Fumarat;

10 mg bzw. 25 mg Tenofovir-alafenamid entsprechen 11 mg bzw. 28 mg Tenofovir-alafenamid-Fumarat;

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