

# АРВ-ПРЕПАРАТЫ

## Комбинированные препараты с фиксированной дозировкой (КФД), полная схема в одной таблетке

ТН	Фото	МНН	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые**	Примечание
<b>Атрипла</b> [на фото] или генерики*		тенофовир/эмтрицитабин/эфаверенз	300/200/600 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	
<b>Биктарви</b> (Bictarvy) [на фото]		биктегривир/ TAF/эмтрицитабин	50/25/200 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Делстриго</b> (Delstrigo) [на фото]		доравирин/ ламивудин/тенофовир	100/300/300 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Джулука</b> (Juluca) [на фото]		долутегравири/рилпивирин	50/25 мг	Схема для би-терапии, 1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Дженвоя</b> (Genvoya) [на фото]		элвитегравири/ кобицистат/ TAF/ эмтрицитабин	150/150/10/200 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	
<b>Одефси</b> (Odefsey) [на фото]		рилпивирин/ TAF/эмтрицитабин	25/25/200 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Стрибид</b> (Stribild) [на фото]		элвитегравири/ кобицистат/эмтрицитабин/ тенoфовир	150/150/200/300 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Симтуза</b> (Symtuza) [на фото]		дарунавир/ кобицистат/эмтрицитабин/ TAF	800/150/200/10 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Тризивир</b> [на фото] или генерики		зидовудин/ ламивудин/абакавир	300/150/300 мг	1 таблетка 2 раза в сутки	
<b>Триумек</b> (Triumeq) [на фото]		долутегравири/ абакавир/ ламивудин	50/600/300 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Эвиплера</b> [на фото]		тенoфовир/эмтрицитабин/рилпивирин	300/200/25 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	

## КФД, два препарата в одной таблетке (НИОТ/НтИОТ)

Дескови	Фото	МНН	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>Дескови</b> (Deskovy) [на фото]*		TAF/ эмтрицитабин	25/200 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>Кивекса</b> [на фото] или генерики		абакавир/ ламивудин	600/300 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	
<b>Комбивир</b> [на фото] или генерики		зидовудин/ ламивудин	300/150 мг	1 таблетка 2 раза в сутки	
<b>Трувада</b> [на фото] или генерики		тенoфовир/эмтрицитабин	300/200 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	

## Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы (НИОТ/НтИОТ)

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>абакавир</b> Зиаген [на фото] или генерики		ABC	300 мг, 600 мг 60 мг, 20 мг/мл (дет.)	300 мг 2 раза в сутки или 600 мг 1 раз в сутки	
<b>диданозин</b> Видекс [на фото] или генерики		DDI	125, 200, 250 или 400 мг	<60 кг - 250 мг 1 раз в сутки, > 60 кг - 400 мг 1 раз в сутки	более не рекомендован ВОЗ к использованию
<b>зидовудин</b> Ретровир [на фото] или генерики		AZT	250 мг, 300 мг 60, 100 мг (дет.) 10 мг/мл (дет.)	300 мг 2 раза в сутки	
<b>ламивудин</b> Эпивир [на фото] или генерики		3TC	150 и 300 мг, 10 мг/мл (дет.)	150 мг 2 раза в сутки или 300 мг 1 раз в сутки	
<b>ставудин</b> Зерит [на фото] или генерики		D4T	30 и 40 мг	30 мг 2 раза в сутки	более не рекомендован ВОЗ к использованию
<b>тенoфовир</b> Виреад [на фото] или генерики		TDF	300 мг	300 мг 1 раз в сутки	
<b>эмтрицитабин</b> Эмтрива [на фото] или генерики		FTC	200 мг	200 мг 1 раз в сутки	

## Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (ННИОТ)

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>доравирин</b> Pifeltro [на фото]		DOR	100 мг	100 мг 1 раз в сутки	
<b>невирапин</b> Вирамун [на фото] или генерики		NVP	200 мг	200 мг 2 раза в сутки	
<b>рилпивирин</b> Эдорант [на фото]		RPV	25 мг	25 мг 1 раз в сутки	
<b>эсульфавирин</b> Эллада [на фото]		ESV	20 мг	20 мг 1 раз в сутки	
<b>этравирин</b> Интеленс [на фото] или генерики		ETR	100 мг и 200 мг	200 мг 2 раза в сутки	
<b>эфаверенз</b> Стокрин [на фото] или генерики		EFV	600, 400, 200 мг 50, 100 мг и 30 мг/мл (дет.)	600 мг 1 раз в сутки	Может быть назначено 400 мг 1 раз в сутки, кроме пациентов с туберкулезом и беременным

## Ингибиторы интегразы (ИИ)

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>долутегравири</b> Тивикай [на фото]		DTG	50 мг	50 мг 1 раз в сутки или 50 мг 2 раза в сутки	
<b>ралтегравири</b> Исентресс [на фото]		RAL	400 мг (розовая табл.), 600 мг (желтая табл.)	400 мг 2 раза в сутки или 2 x 600 мг 1 раз в сутки	
<b>элвитегравири</b> Витекта [на фото]		EVG	85 мг и 150 мг	С ATV/RTV или LPV/RTV: 85 мг 1 раз в сутки С DRV/RTV, FPV/RTV или TPV/RTV: 150 мг 1 раз в сутки	

## Ингибиторы протеазы (ИП)/бустеры ИП/бустированные ИП

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>атазанавир</b> Реатаз [на фото] или генерики		ATV	150, 200 и 300 мг	300 мг + бустер, 1 раз в сутки	
<b>дарунавир</b> Презиста [на фото] или генерики		DRV	300, 400, 600 и 800 мг	800 мг + бустер, 1 раз в сутки При резистентности: 600 мг + бустер, 2 раза в сутки	
<b>лопинавир/ритонавир</b> Калетра, Алувия [на фото] или генерики		LPV/RTV, LPV/r	200/50 мг, 100/25 мг; 80/20 мг/мл (дет.)	800 мг + RTV 200 мг 1 раз в день или 400 мг + RTV 100 мг 2 раза в сутки	
<b>саквинавир</b> Инвираза [на фото]		SQV	200, 500 мг	1000 мг + RTV 100 мг 2 раза в сутки	
<b>типранавир</b> Аптивус [на фото]		TPV	250 мг	500 мг + RTV 200 мг 2 раза в сутки	
<b>фосампренавир</b> Телзир [на фото]		FPV	700 мг	1400 мг 2 раза в сутки или 1400 мг + RTV 200 мг 1 р/сут., или 1400 мг + RTV 100 мг 1 р/сут., или 700 мг + RTV 100 мг 2 р/сут.	

### Бустеры ИП

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>ритонавир</b> Норвир [на фото] или генерики		RTV	100 мг, 80 мг/мл (дет.)	в зависимости от ИП	
<b>кобицистат</b> Тибост (Tybost) [на фото]		COBI	150 мг	150 мг 1 раз в сутки (с ATV 300 мг или DRV 800 мг)	Одобен в США и Европе

### Бустированные ИП

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>дарунавир/кобицистат</b> Резолста (Rezolsta) [на фото]		DRV/ COBI, DRV/c	800/150 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе
<b>атазанавир/кобицистат</b> Эвотаз (Evotaz) [на фото]		ATV/COBI, ATV/c	300/150 мг	1 таблетка 1 раз в сутки	Одобен в США и Европе

## Ингибитор CCR5

МНН/ТН	Фото	Аббревиатура	Выпускаемая дозировка	Рекомендованная дозировка в сутки, взрослые	Примечание
<b>маравирок</b> Целзентри [на фото]		MVC	150 мг или 300 мг	150 мг или 300 мг или 600 мг 2 раза в день (см. Инструкцию)	

## Обновленные рекомендации по схемам лечения первой и второй линии, ВОЗ, июль 2019

### Предпочтительные и альтернативные схемы АРТ первой линии

Популяция	Предпочтительная схема терапии первой линии	Альтернативная схема терапии первой линии	Особые ситуации
<b>Взрослые и подростки</b>	TDF + 3TC (или FTC) + DTG <sup>a</sup>	TDF + 3TC + EFV 400 мг <sup>b</sup>	TDF + 3TC (или FTC) + EFV 600 мг <sup>b</sup> AZT + 3TC + EFV 600 мг <sup>b</sup> TDF + 3TC (или FTC) + ИП/r <sup>b</sup> TDF + 3TC (или FTC) + RAL TAF <sup>c</sup> + 3TC (или FTC) + DTG ABC + 3TC + DTG <sup>a</sup>
<b>Дети</b>	ABC + 3TC + DTG <sup>d</sup>	ABC + 3TC + LPV/r ABC + 3TC + RAL <sup>e</sup> TAF + 3TC (или FTC) + DTG <sup>a</sup>	ABC + 3TC + EFV (или NVP) AZT + 3TC + EFV <sup>a</sup> (или NVP) AZT + 3TC + LPV/r (или RAL)
<b>Новорожденные</b>	AZT + 3TC + RAL <sup>f</sup>	AZT + 3TC + NVP	AZT + 3TC + LPV/r <sup>g</sup>

<sup>a</sup> Взрослым женщинам и девушкам-подросткам, способным к деторождению, следует предлагать применять эффективную контрацепцию. DTG может быть назначен взрослым женщинам и девушкам-подросткам детородного возраста или способным к деторождению, если они были полностью проинформированы о возможном повышении риска развития дефектов нервной трубки (с момента зачатия до окончания первого триместра). Если женщина узнает, что беременна, по истечении первого триместра, следует начать терапию DTG или продолжить ее в течение беременности.

<sup>b</sup> Не следует проводить АРТ на основе EFV в условиях, при которых национальная оценка исходной резистентности к EFV составляет 10% или выше. Предпочтительна АРТ на основе DTG. Если DTG недоступен, следует применять схему лечения с бустированным ИП. Выбор ИП/г основан на определенном алгоритме.

<sup>c</sup> Терапия TAF может быть рассмотрена у лиц с установленным остеопорозом и/или нарушением функции почек.

<sup>d</sup> В возрастных группах и группах, выделенных по массе тела, получающих DTG в зарегистрированных дозах.

<sup>e</sup> RAL следует применять в качестве альтернативной схемы только в случае недоступности твердых лекарственных форм LPV/r.

<sup>f</sup> В возрастных группах и группах, выделенных по массе тела, получающих TAF в зарегистрированных дозах.

<sup>g</sup> EFV не следует применять для лечения детей младше трех лет.

<sup>h</sup> Новорожденным, начавшим получать АРТ по схеме на основе RAL, следует как можно скорее переводить на твердые лекарственные формы LPV/r.

<sup>i</sup> Сироп или гранулы LPV/r можно применять при начале лечения в возрасте старше двух недель.

### Предпочтительные и альтернативные схемы АРТ второй линии

Популяция	Неэффективная терапия первой линии	Предпочтительная схема терапии второй линии	Альтернативные схемы терапии второй линии
<b>Взрослые и подростки</b>	TDF <sup>a</sup> + 3TC (или FTC) + DTG <sup>b</sup> TDF + 3TC (или FTC) + EFV (или NVP) AZT + 3TC + EFV (или NVP)	AZT + 3TC + ATV/r (или LPV/r)	AZT + 3TC + DRV/r <sup>c</sup> AZT + 3TC + ATV/r (или LPV/r или DRV/r) <sup>d</sup> TDF <sup>e</sup> + 3TC (или FTC) + ATV/r (или LPV/r или DRV/r) <sup>d</sup>
<b>Дети грудного и более старшего возраста</b>	ABC + 3TC + DTG <sup>a</sup> ABC (или AZT) + 3TC + LPV/r ABC (или AZT) + 3TC + EFV AZT + 3TC + NVP	AZT + 3TC + LPV/r (или ATV/r <sup>f</sup> ) AZT (или ABC) + 3TC + DTG <sup>a</sup> AZT (или ABC) + 3TC + DTG <sup>a</sup>	AZT + 3TC + DRV/r <sup>g</sup> AZT (или ABC) + 3TC + RAL AZT (или ABC) + 3TC + LPV/r (или ATV/r <sup>f</sup> ) ABC + 3TC + LPV/r (или ATV/r <sup>f</sup> или DRV/r <sup>g</sup> )

<sup>a</sup> Последовательность при применении ИП в АРТ первой линии: ATV/r (или LPV/r или DRV/r, в зависимости от результата, полученного по алгоритму) + TDF + 3TC (или FTC), затем AZT + 3TC + DTG в АРТ второй линии.

<sup>b</sup> Взрослым женщинам и девушкам-подросткам, способным к деторождению, следует предлагать применять эффективную контрацепцию. DTG может быть назначен взрослым женщинам и девушкам-подросткам детородного возраста или способным к деторождению, если они были полностью проинформированы о возможном повышении риска развития дефектов нервной трубки (с момента зачатия до окончания первого триместра). Если женщина узнает, что беременна, по истечении первого триместра, следует начать терапию DTG или продолжить ее в течение беременности.

<sup>c</sup> TAF (тенoфовира алафенамида) можно применять в качестве альтернативы НИОТ в особых ситуациях у взрослых и подростков.

<sup>d</sup> RAL + LPV/r можно применять в качестве альтернативной АРТ второй линии у взрослых и подростков.

<sup>e</sup> В настоящее время DTG зарегистрирован EMA для применения у детей с массой тела не менее 15 кг и для более широкого применения у детей с массой тела более 20 кг, которые могут принимать таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, для взрослых. Продолжаются исследования по определению дозы для детей более младшего возраста. Регистрация ожидается в начале 2020 г., но на данный момент действуют рекомендации ВОЗ от 2016 г. для АРТ второй линии (на основе ИП для детей с неэффективностью терапии НИИОТ и на основе RAL для детей с неэффективностью терапии LPV/r). TAF можно применять в качестве альтернативного НИОТ у детей с массой тела не менее 25 кг.

<sup>f</sup> ATV/r можно применять в качестве альтернативы LPV/r у детей старше трех месяцев.

<sup>g</sup> DRV не следует применять у детей младше трех лет. Его необходимо комбинировать с подходящей дозой ритонавира.