



# **Ответ на ВИЧ и доступ к антиретровирусным препаратам в Республике Казахстан: обзор данных 2023–2024 гг.**

Ноябрь 2025 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторский коллектив и благодарности .....	3
Формат для цитирования.....	3
Дисклеймер.....	3
Резюме.....	4
Благоприятные факторы .....	6
Вызовы.....	6
Рекомендации .....	6
Эпидемиологические данные и каскад лечения ВИЧ-инфекции.....	7
Эпидемиологические данные .....	9
Закупки антиретровирусных препаратов в РК .....	10
Совокупный бюджет и метод закупок антиретровирусных препаратов (АРВП) в РК .....	10
Объемы и цены закупаемых антиретровирусных препаратов .....	11
Распределение доступного для анализа бюджета по категориям.....	15
Законодательство в сфере обращения лекарственных средств .....	17
Регистрация лекарственных средств .....	19
Национальная процедура.....	19
Региональная процедура .....	21
Клинические рекомендации по лечению ВИЧ .....	22
Приложения .....	23
Патентный статус лекарственных средств для лечения ВИЧ-инфекции.....	23
Перечень зарегистрированных лекарственных средств.....	24
Основные перечни лекарственных средств.....	28

## Авторский коллектив и благодарности

«Коалиция по готовности к лечению в Восточной Европе и Центральной Азии», ОЮЛ «Ассоциация Answer-Kazakhstan».

Авторы выражают благодарность за содействие в подготовке документа:

Медеубекову Улугбеку Шалхаровичу, и. о. руководителя, РГП на ПХВ «Казахского научного центра дерматологии и инфекционных заболеваний» МЗ РК;

Касымбековой Сайранкуль Жузбаевне, заведующей отделом клинического мониторинга РГП на ПХВ КНЦДИЗ;

Растокиной Елене Александровне, президенту Объединения юридических лиц «Ассоциация Answer-Kazakhstan».

## Формат для цитирования

Ответ на ВИЧ и доступ к антиретровирусным препаратам в Республике Казахстан: обзор данных 2023–2024 гг. «Коалиция по готовности к лечению в Восточной Европе и Центральной Азии», ноябрь, 2025 г.

## Дисклеймер

Основная цель данного документа — содействовать усилиям, предпринимаемым Республикой Казахстан в противодействии эпидемии ВИЧ-инфекции.

«Коалиция по готовности к лечению» не гарантирует полноту, точность и актуальность представленных данных. Авторы приложили разумные усилия для верификации информации из открытых источников и ответов на официальные запросы. Если вы заметили неточности или ошибки в представленной информации, пожалуйста, сообщите об этом по адресу: [office@itpc-eeca.org](mailto:office@itpc-eeca.org). Авторы не несут ответственность за использование и трактовку данных третьими сторонами.

Выводы и рекомендации, представленные в данном отчете, отражают исключительно точку зрения авторов.

Все упоминания лекарственных средств (по международным непатентованным наименованиям или торговым наименованиям), а также схем терапии в данном отчете приведены исключительно с целью их идентификации и не представляют собой выражение предпочтений или рекомендаций со стороны авторов.

Информация, представленная в данном отчете, не может заменить консультацию квалифицированного врача-специалиста.

Гиперссылки, приведенные в тексте, актуальны на момент подготовки отчета и в дальнейшем не обновляются.

Отчет может подвергаться изменениям. Авторы оставляют за собой право не уведомлять публично об изменениях, вносимых в документ. Актуальная версия документа публикуется на сайте: <https://itpc-eeca.org/>. Дата актуальной версии: ноябрь, 2025 г.

## РЕЗЮМЕ

В 2023–2024 гг. Республика Казахстан продемонстрировала значительный прогресс в обеспечении устойчивого доступа к антиретровирусной терапии (АРВТ) и переходе на современные режимы лечения, соответствующие рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

### Эпидемиологическая ситуация и каскад лечения ВИЧ-инфекции

- ✓ По данным национального каскада лечения ВИЧ, в 2024 г. показатель охвата антиретровирусной терапией в Республике Казахстан достиг 90,9%, показатель вирусной супрессии — 93,7%. Это на несколько процентных пунктов выше показателей 2023 г. При этом доля людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ) и знающих свой ВИЧ-статус, остается на уровне ниже 90% (83,3%), что указывает на необходимость усиления программ тестирования.
- ✓ Абсолютное количество людей на АРВТ в 2024 г. выросло по сравнению с 2023 г. и составило 31 614 (в 2023 г. — 28 855).

### Бюджет и метод закупок АРВ-препаратов

- ✓ В 2024 г. объем финансирования, *доступного для анализа*, увеличился на 52% в национальной валюте (с 4 573 649 349 ₸ до 6 949 665 022 ₸) и на 48% в долларах США (с \$10,02 млн до \$14,8 млн), что позволило обеспечить устойчивость поставок и расширить охват лечением.
- ✓ Закупки антиретровирусных препаратов в 2023–2024 гг. осуществлялись за счет средств государственного бюджета через единого дистрибьютора — ТОО «СК-Фармация».

### Закупаемые АРВ-препараты

- ✓ В 2024 г. в Республике Казахстан впервые была закуплена фиксированная комбинация доз с долутегравиром **тенофовир/ламивудин/долутегравир** (TDF/ЗТС/DTG 300/300/50 мг) — 15 608 годовых курсов (5,7 млн таблеток) по \$0,56 за таблетку.
- ✓ Объем комбинации абакавир/ламивудин/долутегравир (ABC/ЗТС/DTG 600/300/50 мг в 2024 г. вырос до 2 754 годовых курсов (более 1 млн таблеток). Цена в 2024 г. составила \$3,30 за таблетку. В 2024 г. вместо оригинального препарата «Триумек» был закуплен препарат «Далтракс» производства компании Hetero. Сравнить цену оригинала и дженерика не представляется возможным ввиду того, что цена оригинала является закрытой.
- ✓ Комбинация TDF/FTC/EFV, более не входящая в перечень рекомендованных ВОЗ схем, в 2024 г. была полностью исключена из закупок. В 2023 г. было закуплено 3,5 млн таблеток, данную схему принимали 11 350 пациентов (фактическое количество).
- ✓ Объемы закупок ингибитора протеазы LPV/r (200/50 мг), также более не являющегося основной рекомендованной опцией, снизились с 129 тыс. до 2,8 тыс. таблеток, а количество людей, принимающих LPV/r, снизилось с 249 в 2023 г. до 68 в 2024 г. (фактическое количество, согласно данным, полученным в ответ на уточняющий запрос).
- ✓ Комбинации, содержащие тенофовира алафенамид фумарат (TAF), в 2024 г. в Республике Казахстан не закупались.

### Динамика цен

- ✓ В 2024 г. снизились цены на следующие ключевые позиции:

- DTG (50 мг) – минус 52% в тенге (с ₸521,86 до ₸251,53 / с \$1,14 до \$0,54);
  - TDF (300 мг) — минус 10% в тенге (с ₸40,06 до ₸35,86 / с \$0,09 до \$0,08);
  - TDF/FTC (300/200 мг) — минус 25% в тенге (с ₸49,68 до ₸37,11 / с \$0,11 до \$0,08).
- ✓ Стоимость LPV/r (200/50 мг) в национальной валюте выросла на 66,8%, с ₸117,86 до ₸196,63 (в долларовом эквиваленте 61,54%, с \$0,26 до \$0,42).
  - ✓ Этравирин (ETV) остается одним из самых дорогих препаратов — ₸1 529,18 (≈ \$3,26) за таблетку. Закупка производится для ограниченного числа пациентов. Патентная защита на оригинальный препарат истекла в сентябре 2024 г., однако генерики этравирина в РК не зарегистрированы, что препятствует снижению цены.

#### **Изменение структуры расходов**

- ✓ В 2024 г. более половины средств (54,5%) было направлено на фиксированные комбинации с долутегравиром (абакавир/ламивудин/долутегравир, тенофовир/ламивудин/долутегравир и др.), а доля дарунавир/кобицистата снизилась до 29,6%.
- ✓ В 2023 г. основная часть бюджета — почти  $\frac{3}{4}$  — была потрачена на генерический долутегравир (37,9%) и дарунавир/кобицистат (36,6%).
- ✓ Такое перераспределение свидетельствует о масштабном переходе Казахстана на современные схемы терапии первой линии и оптимизации бюджета за счет снижения стоимости препаратов при расширении охвата лечением.

#### **Регуляторные аспекты**

- ✓ По состоянию на 2025 г. в Республике Казахстан применяются две процедуры регистрации: национальная и региональная (по правилам ЕАЭС).
- ✓ Срок ускоренной регистрации по национальной процедуре составляет 60 дней, срок регистрации при наличии преквалификации ВОЗ — 65 дней, для препаратов, входящих в Перечень стратегически важных препаратов, — 90 дней.
- ✓ Государственная закупка препарата невозможна без включения его в Перечень бесплатных лекарств.
- ✓ Предельные цены на лекарства устанавливаются в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОВМП) и системы обязательного социального и медицинского страхования (ОСМС).
- ✓ Ключевой особенностью закупок в Республике Казахстан остается ограниченная прозрачность цен на ряд препаратов. В соответствии с условиями договоров поставки стороны обязаны соблюдать конфиденциальность информации, включая стоимость препаратов, что исключает ее разглашение третьим лицам. В 2023 г. из 29 наименований лекарственных средств цены были закрыты по 14 позициям, а в 2024 г. — уже по 15. Предполагается, что такой подход создает благоприятные условия для снижения цен, однако в то же время он ограничивает возможность проведения полноценного анализа закупок с целью выработки рекомендаций по оптимизации.

#### **Национальные рекомендации**

- ✓ Антиретровирусная терапия назначается пациентам с ВИЧ-инфекцией независимо от клинической стадии заболевания, при любом количестве клеток CD-4, не позднее 7 дней от момента постановки диагноза.
- ✓ Предпочтительные схемы первой линии:
  - ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + DTG;
  - ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + BIC;
  - ЗТС + ABC + DTG.

## БЛАГОПРИЯТНЫЕ ФАКТОРЫ

- ✓ Высокие показатели охвата АРВП и достижения устойчивого вирусологического ответа (90,9% и 93,7% соответственно). Если тенденции сохранятся, РК достигнет уровня свыше 95% по этим двум показателям в течение ближайших лет.
- ✓ Рост бюджета на АРВП.
- ✓ Оптимизация схем АРВТ:
  - широкое внедрение схем на основе долутегравира, включая комбинированные препараты;
  - отказ от использования комбинации с эфавирензом в дозировке 600 мг;
  - снижение объемов лопинавира и ритонавира для взрослых.
- ✓ Тенденция к снижению цен на ряд позиций, в том числе DTG 50.
- ✓ Переход на генерическую версию комбинации ABC/3TC/DTG.
- ✓ Наличие ускоренной процедуры регистрации препаратов.
- ✓ Соответствие рекомендаций по лечению ВИЧ-инфекции международным рекомендациям.

## ВЫЗОВЫ

- ✓ Отсутствие публичной информации о закупках АРВП через международные закупочные агентства.
- ✓ Высокие цены на ряд позиций, в том числе этравирин, дарунавир и кобицистат, рост цены на лопинавир/ритонавир.
- ✓ Высокая цена на препараты, содержащие долутегравир, в сравнении с соседними странами (Кыргызстан, Узбекистан).
- ✓ Сохранение требования по закупке исключительно оригинальных педиатрических препаратов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- ✓ Продолжать работу по снижению цен на ключевые позиции, содержащие долутегравир.
- ✓ Продолжать работу по оптимизации схем лечения: внедрение новых опций лечения при клинической необходимости и финансовой возможности, в частности схем на основе биктегравира, отказ от этравирин в пользу более современных опций.
- ✓ Сделать публичными данные закупок АРВП через международные закупочные агентства.
- ✓ Обсудить возможности расширения номенклатуры педиатрических препаратов за счет использования современных опций в виде генериков.

## ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И КАСКАД ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Каскад лечения ВИЧ-инфекции — это динамическая цепь событий в жизни человека, живущего с ВИЧ, начиная с момента инфицирования и заканчивая подавлением вирусной нагрузки до неопределяемого уровня. Каскад лечения ВИЧ-инфекции подчеркивает важность ориентации программ на обеспечение здоровья и благополучия людей, живущих с ВИЧ. На программном уровне каждый этап каскада характеризуется долей людей, достигших определенной стадии, что позволяет определить, где могут существовать пробелы в тестировании, лечении и приверженности к лечению людей, живущих с ВИЧ ([Руководство ЮНЭЙДС по терминологии](#)).

Расчет целевых показателей каскада лечения ВИЧ основан на четырех ключевых индикаторах.

1. Оценочное количество людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ).
2. Число ЛЖВ, знающих свой ВИЧ-статус, на основе которого рассчитывается процент ЛЖВ, знающих свой статус, от оценочного числа ЛЖВ.
3. Число ЛЖВ, получающих антиретровирусную терапию (АРВТ), на основе которого рассчитывается процент ЛЖВ, получающих АРВТ, от числа ЛЖВ, знающих свой статус.
4. Число ЛЖВ с подавленной вирусной нагрузкой, на основе которого рассчитывается процент ЛЖВ с подавленной вирусной нагрузкой от числа ЛЖВ, получающих АРВТ.

Показатель количества ЛЖВ на диспансерном учете формально не входит в классическую модель каскада, при этом во многих странах этому промежуточному звену уделяется особое внимание, так как отражает вовлечение людей с установленным диагнозом в программы лечения.

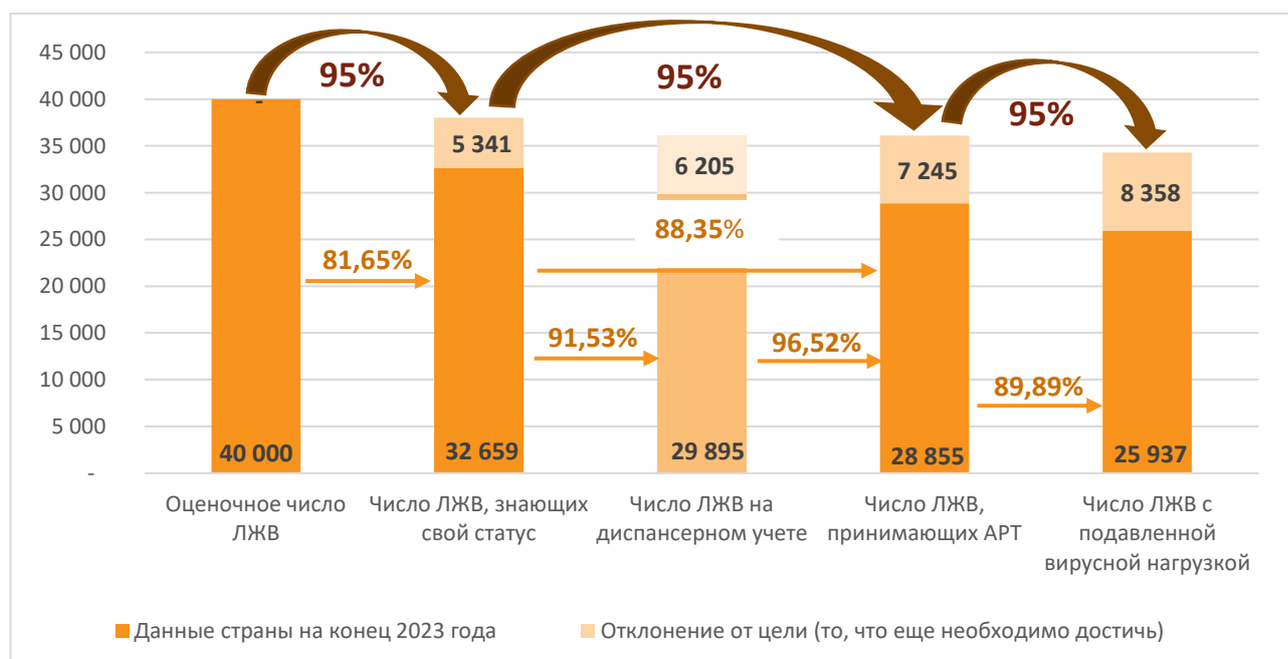


Рис. 1. Каскад лечения ВИЧ 2023 г.

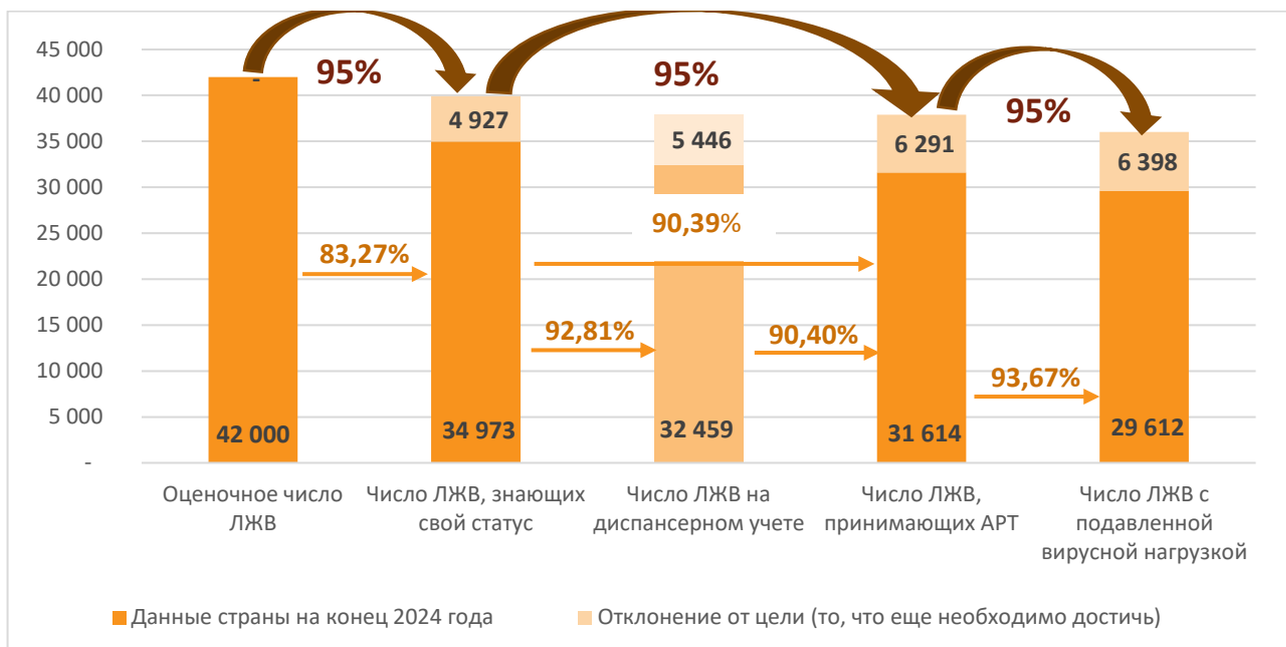


Рис. 2. Каскад лечения ВИЧ 2024 г.

Каждый из индикаторов каскада позволяет выявить проблемные участки, требующие особого внимания. Несмотря на то, что ни один из показателей пока не достиг целевых значений, наблюдается положительная динамика. Так, в 2024 г. доля ЛЖВ с подавленной вирусной нагрузкой составила **93,67%**, что на **3,78 процентных пункта** выше по сравнению с 2023 г. Показатель охвата терапией вырос до **90,39%**, увеличившись на **2 процентных пункта** относительно предыдущего года. В то же время доля ЛЖВ, знающих свой статус, составила 83,27%, что указывает на необходимость усиления работы по тестированию.

В 2024 г. было зарегистрировано 4 003 новых случая ВИЧ, прирост числа людей, осведомленных о своем ВИЧ-статусе, составил 2 314 человек.

## ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Табл. 1. Эпидемиологические данные по ВИЧ 2023–2024 гг.

Индикатор	2023 г	2024 г
Оценочное число людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ), по данным Национального эпиднадзора (либо других источников, использующихся в отчетности, или по статистике ВОЗ, ЮНЕЙДС и др.)	40 000	42 000
Количество зарегистрированных случаев ВИЧ (всего на конец года)	54 449**	58 452**
Число новых случаев ВИЧ	н/д*	4 003
Число ЛЖВ, знающих свой статус	32 659	34 973
Количество ЛЖВ на диспансерном учете	29 895	32 457
Число ЛЖВ, получающих АРТ	28 855	31 614
Число ЛЖВ, соблюдающих режим лечения	н/д	29 162
Число ЛЖВ с подавленной вирусной нагрузкой	25 937	29 612
Распространенность ВИЧ на 100 тыс. населения	0,32	179,6
Распространенность ВИЧ среди взрослого населения на 100 тыс. населения (если доступны данные) на конец года	н/д	0,34
Заболеваемость ВИЧ на 100 тыс. населения на конец года	19,5	19,0
Заболеваемость ВИЧ среди взрослого населения на 100 тыс. населения (если доступны данные) на конец года	н/д	0,03
Количество смертей в связи с ВИЧ (абсолютный показатель)	н/д	116,0
Смертность в связи с ВИЧ на 100 тыс. населения	н/д	0,6

\*Нет данных

\*\*Представлены кумулятивные данные по количеству зарегистрированных случаев ВИЧ, которые включают в том числе иностранных граждан — 2 972, анонимно обследованных лиц — 529, граждан РК — 54 951.

## ЗАКУПКИ АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РК

### Совокупный бюджет и метод закупок антиретровирусных препаратов (АРВП) в РК

В 2023–2024 гг. закупки антиретровирусных препаратов (АРВП) в Республике Казахстан осуществлялись за счет средств государственного бюджета через единого дистрибьютора — СК «Фармация». СК «Фармация» закупала препараты как напрямую у местных и зарубежных производителей, так и через международные организации. Закупки проводились в национальной валюте. Для сопоставимости данных перерасчет в доллары США выполнялся по [среднегодовому курсу Национального банка Республики Казахстан](#).

Ключевой особенностью закупок в Республике Казахстан остается ограниченная прозрачность цен на ряд препаратов. Все данные по стоимости и объемам закупленных АРВ-препаратов взяты из официального ответа СК «Фармация» на запрос, направленный в рамках подготовки данной работы. В соответствии с пунктом 2 статьи 11 «Закона о доступе к информации» по запросу предоставляется любая информация, за исключением информации с ограниченным доступом. К информации с ограниченным доступом относится информация, отнесенная в том числе к коммерческой тайне. Одним из основных условий договоров поставки, заключенных в соответствии с положениями Правил в рамках закупа способом из одного источника у иностранных товаропроизводителей (гражданско-правовые договоры) и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций, является соблюдение Единым дистрибьютором нераспространения конфиденциальной информации по закупленным на 2023–2024 гг. препаратам.

Соответственно, при расчете бюджетов на закупку АРВП не учитывались сведения о стоимости препаратов, приобретенных по гражданско-правовым договорам и через международные организации. В анализе используется термин **«доступный бюджет»**, который отражает суммарные расходы, рассчитанные на основе открытых данных. Реальные затраты выше, однако их величина не подлежит разглашению. Тем не менее доступная информация позволяет с уверенностью проследить общую тенденцию увеличения финансирования. В 2023 г. из 29 наименований лекарственных средств цены были закрыты по 14 позициям, а в 2024 г. — уже по 15. Предполагается, что такой подход создает благоприятные условия для снижения цен, однако в то же время он ограничивает возможность проведения полноценного анализа закупок с целью выработки рекомендаций по оптимизации.

*Таб. 2. Доступный бюджет на закупку АРВП (информация по объемам и стоимости АРВП была взята из официального ответа СК «Фармация» на запрос, поданный страновыми партнерами в 2025 г.).*

Показатель	2023 г.	2024 г.	24 VS 23	24 VS 23 %
Сумма доступного бюджета, затраченного на покупку АРВП	₸4 573 649 349,00	₸6 949 665 022,30	₸2 376 015 673,31	+ 52%
	\$10 023 118,82	\$14 804 160,00	\$4 781 041,50	+ 48%

В 2023 г. доступные данные по бюджету, затраченному на закупку антиретровирусных препаратов, составляли более 4,5 млрд тенге (около \$10 млн). В 2024 г. доступный для анализа бюджет увеличился на 52% в национальной валюте и на 48% в долларовом эквиваленте, превысив 6,9 млрд тенге (около \$14,8 млн). Рост объемов финансирования на закупку АРВ-препаратов демонстрирует, что государство уделяет приоритетное внимание обеспечению стабильного доступа к жизненно важным медикаментам и укреплению системы оказания помощи людям, живущим с ВИЧ.

### Объемы и цены закупаемых антиретровирусных препаратов

Примечание: данные по объемам закупаемых препаратов, в отличие от ценовых данных, были доступны в полном объеме.

В 2024 г. в Республике Казахстан впервые была закуплена фиксированная комбинация доз с долутегравиrom **тенофовир/ламивудин/долутегравиr** (TDF/ЗТС/DTG 300/300/50 мг) — 15 608 годовых курсов (5 697 030 таблеток) по \$0,56 за таблетку.

Объем комбинации абакавир/ламивудин/долутегравиr (ABC/ЗТС/DTG 600/300/50 мг в 2024 г. вырос до 2 754 расчетных годовых курсов (1 005 330 таблеток). В 2023 г. было закуплено 970 200 таблеток. Цена в 2024 г. составила \$3,30 за таблетку. Вместо оригинального препарата «Триумек» был закуплен препарат «Далтракс» производства компании Hetero. Сравнить цену оригинала и генерика не представляется возможным ввиду того, что цена оригинала является закрытой.

В 2024 г. объем закупок долутегравиr 50 мг в виде отдельного препарата практически не изменился по сравнению с 2023 г.

Комбинация TDF/FTC/EFV, которая более не входит в перечень рекомендованных ВОЗ схем, была полностью исключена из закупок в 2024 г. В 2023 г. было закуплено 3,5 млн таблеток, данную схему получали 11 350 пациентов (прим.: указанное количество пациентов не является расчетным показателем, а отражает фактическое число людей, получавших данную схему).

Объемы закупок ингибитора протеазы LPV/r (200/50), также более не являющегося рекомендованной ВОЗ опцией, сократились с 129 тыс. до 2,8 тыс. таблеток, а количество пациентов, получавших данный препарат, уменьшилось с 249 в 2023 г. до 68 в 2024 г. (прим.: указано фактическое число людей, получавших данную схему).

Объем комбинации TDF/FTC вырос с 3,9 млн таблеток в 2023 г. до 5,1 млн таблеток в 2024 г. (+30%).

Комбинации, содержащие тенофовира алафенамид фумарат (TAF), в 2024 г. в Республике Казахстан не закупались.

Препараты AZT/ЗТС и ETR в 2024 г. закупались примерно в тех же объемах, что и в 2023 г.

Препараты для детей в РК закупаются исключительно в виде оригиналов, что ограничивает потенциал для снижения стоимости и расширения опций.

В 2024 г. снизились цены на следующие ключевые позиции:

- DTG (50 мг) — минус 52% в тенге (с ₸521,86 до ₸251,53);
- TDF (300 мг) — минус 10% в тенге (с ₸40,06 до ₸35,86);
- TDF/FTC (300/200 мг) — минус 25% в тенге (с ₸49,68 до ₸37,11).

Стоимость LPV/r (200/50 мг) в национальной валюте выросла на 66,8%, с ₮117,86 до ₮196,63 (в долларовом эквиваленте 61,54%, с \$0,26 до \$0,42), при том что объем закупок резко снизился (см. выше).

Этравирин (ETV) остается одним из самых дорогих препаратов — ₮1 529,18 (≈ \$3,26) за таблетку. Закупка производится для ограниченного числа пациентов. Патентная защита на оригинальный препарат истекла в сентябре 2024 г., однако генерики этравирина в РК не зарегистрированы, что препятствует снижению цены.

Данные за 2023–2024 гг. показывают, что изменения в национальных закупках напрямую отразились на распределении пациентов по схемам (см. Рис. 4). В 2023 г. ведущую позицию занимала устаревшая схема TDF/FTC/EFV, на которую приходилось почти 40% пациентов, однако в 2024 г. ее закупки были прекращены. Вместо нее в систему лечения массово введены современные режимы на основе долутегравира (DTG), что соответствует рекомендациям ВОЗ.

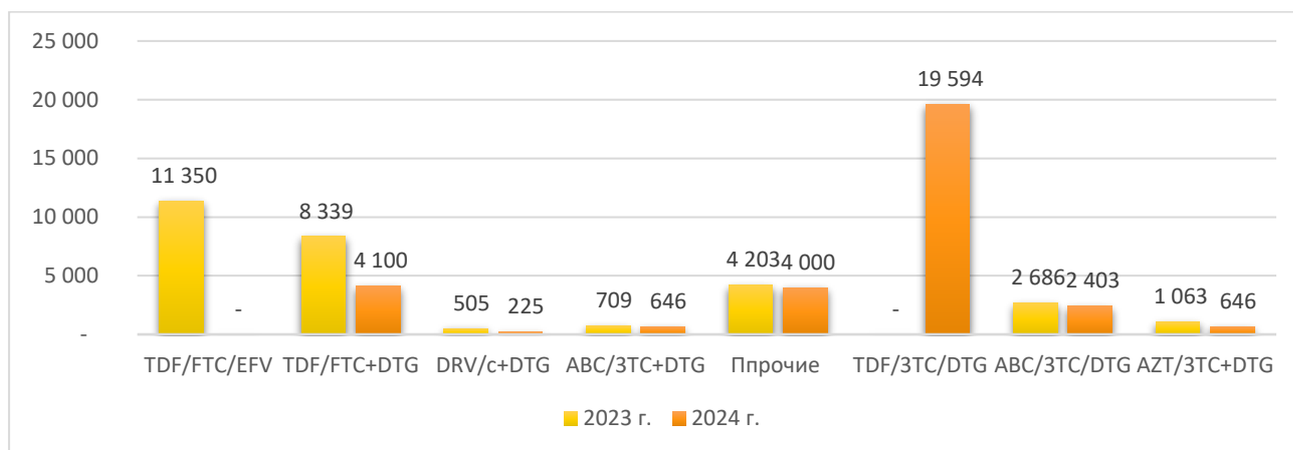


Рис. 3. Изменения в количестве пациентов на схемах лечения.

Таб. 3. Закупки АРВП с открытыми ценами в 2023–2024 гг. (национальная валюта)

МНН препаратов/ дозировка	ТН препарата	2023		2024		Стоимость таблетки 2023 VS 2024
		Количество таблеток закуплено	Цена таблетки нац. валюта	Количество таблеток закуплено	Цена таблетки нац. валюта	
TDF/FTC/EFV (300/200/400)	Тенмифа	3 524 580	99,00	Не закупался		
ABC/3TC/DTG (600/300/50)	Далтракс	Не закупался		995 310	1 547,41	
TDF/3TC/DTG (300/300/50)	Телдай	Не закупался		5 697 030	262,68	
DTG (50)	Теград	3 322 350	521,86	2 988 450	251,53	-51,8%
DRV/c (800/150)	Резолста	649 110	2 576,00	798 420	2 576,1	0 %
LPV/r (200/50)	Алувиа	129 000	117,86	2 880	196,63	66,83%
ETR (200)	Интеленс	290 880	1 529,18	315 720	1 529,18	0%
ETR (100)	Интеленс	18 840	764,59	17 520	764,59	0%
TDF (300)	Гетино-Б	1 600 500	40,06	1 754 160	35,86	-10,48%

ABC/ЗТС (600/300)	Кивекса	Не закупался		363 600	757,7	
AZT/ЗТС (300/150)	Зидолам	599 700	106,37	624 060	106,37	0%
TDF/FTC (300/200)	Эмтритен	3 934 410	49,68	5 138 220	37,11	-25,30%
TDF/FTC (300/200)	Трувада	Не закупался		11 610	760,27	
ABC (20 мг/240 мл)	Зиаген	403	15 204,05	Не закупался		
LPV/r (100/25)	Алувиа	6 780	67,64	7 560	67,64	0%
LPV/r 60 мл	Калетра	405	3 615,52	820	3 615,52	0%
ЗТС 5 мг/мл 240 мл	Зефикс	943	5 092,68	Не закупался		
AZT (10 мг/мл 200 мл)	Ретровир	1 438	5 681,4	Не закупался		

Таб. 4. Закупки АРВП с открытыми ценами в 2023–2024 гг. (доллары США)

МНН препаратов/дозировка	ТН препарата	2023		2024		Стоимость таблетки 2023 VS 2024
		Количество таблеток закуплено	Цена таблетки \$	Количество таблеток закуплено	Цена таблетки \$	
TDF/FTC/EFV (300/200/400)	Тенмифа	3 524 580	0,22	Не закупался		
ABC/ЗТС/DTG (600/300/50)	Далтракс	Не закупался		995 310	3,30	
TDF/ЗТС/DTG (300/300/50)	Телдай	Не закупался		5 697 030	0,56	
DTG (50)	Теград	3 322 350	1,14	2 988 450	0,54	-52,63%
DRV/c (800/150)	Резолста	649 110	5,56	798 420	5,49	-1,26 %
LPV/r (200/50)	Алувиа	129 000	0,26	2 880	0,42	61,54%
ETR (200)	Интеленс	290 880	3,35	315 720	3,26	-2,69%
ETR (100)	Интеленс	18 840	1,68	17 520	1,63	-2,98%
TDF (300)	Гетино-Б	1 600 500	0,09	1 754 160	0,08	-11,11%
ABC/ЗТС (600/300)	Кивекса	Не закупался		363 600	1,61	
AZT/ЗТС (300/150)	Зидолам	599 700	0,23	624 060	0,23	0%
TDF/FTC (300/200)	Трувада	3 934 410	0,11	5 149 830	0,08	-27,27%
TDF/FTC (300/200)	Трувада	14 640	Цена закрыта	Не закупался		
ABC (20 мг/240 мл)	Зиаген	403	33,32	Не закупался		

LPV/r (100/25)	Алувиа	6 780	0,15	7 560	0,14	-6,67%
LPV/r 60 мл	Калетра	405	7,92	820	7,70	-2,78%
ЗТС 5 мг/мл 240 мл	Зефикс	943	11,16	Не закупался		
AZT (10 мг/мл 200 мл)	Ретровир	1 438	12,45	Не закупался		

Таб. 5. Закупки АРВП с закрытыми ценами в 2023–2024 гг.

МНН препаратов/дозировка	ТН препарата	2023		2024	
		Количество таблеток закуплено	Цена таблетки \$	Количество таблеток закуплено	Цена таблетки \$
ABC/ЗТС/DTG (600/300/50)	Триумек	970 200	Цена закрыта	10 020	Цена закрыта
TDF/FTC/RPV (200/300/25)	Комплера	273 090	Цена закрыта	218 640	Цена закрыта
DTG (50)	Тивикай	67 860	Цена закрыта	70 950	Цена закрыта
ABC (300)	Зиаген	28 740	Цена закрыта	23 760	Цена закрыта
ЗТС (150)	Эпивир, ламивудин	107 260	Цена закрыта	26 760	Цена закрыта
ЗТС (150)	Ламивудин	Не закупался		51 480	Цена закрыта
ABC/ЗТС (600/300)	Кивекса	52 170	Цена закрыта	76 200	Цена закрыта
AZT/ЗТС (300/150)	Комбивир	Не закупался		78 960	Цена закрыта
TDF/FTC (300/200)	Трувада	14 640	Цена закрыта	Не закупался	
ABC (20 мг/240 мл)	Абакавир пероральный раствор	Не закупался		504	Цена закрыта
DTG 25	Тивикай	44 790	Цена закрыта	41 700	Цена закрыта
DTG 10	Тивикай	30 510	Цена закрыта	26 820	Цена закрыта
AZT 100	Ретровир	38 500	Цена закрыта	31 400	Цена закрыта
ЗТС 100	Зефикс	11 424	Цена закрыта	16 184	Цена закрыта
AZT (50 мг/5 мл 240 мл)	Зидовудин пероральный раствор	Не закупался		1 860	Цена закрыта

Обозначения препаратов:

3TC — ламивудин, ABC — абакавир, ATV — атазанавир, AZT — зидовудин, с — кобицистат, DRV — дарунавир, DTG — долутегравир, EFV — эфавиренз, FTC — эмтрицитабин, LPV — лопинавир, NVP — невирапин, r — ритонавир, RAL — ралтегравир, TDF — тенофовира дизопроксил

### Распределение доступного для анализа бюджета по категориям

В 2023 г. долутегравир составлял наибольшую часть расходов на АРВ-препараты — 37,9% от доступного для анализа бюджета. В 2024 г. его роль стала еще более значимой: свыше половины средств было направлено на закупку фиксированных комбинаций, содержащих долутегравир (в том числе абакавир/ламивудин/долутегравир, тенофовир/ламивудин/долутегравир):

- абакавир/ламивудин/долутегравир — 22,2%;
- тенофовир/ламивудин/долутегравир — 21,5%;
- долутегравир (монопрепарат) — 10,8%.

Совокупно на препараты, содержащие долутегравир, в 2024 г. было затрачено более 54%.

В 2023 г. дарунавир/кобицистат занимал почти такую же долю расходов, как и долутегравир — 36,6% от общего бюджета. В 2024 г. эта доля снизилась до 29,6%. Объемы закупок в 2024 г. также сократились на 19%. Было закуплено 2 187 курсов (798 420 таблеток), тогда как в 2023 г. было закуплено 1 178 курсов (649 110 таблеток). Препарат по-прежнему занимает важное место в структуре закупок, оставаясь основным компонентом схем второй линии терапии. Кроме этого, он применяется в качестве альтернативы при лекарственной устойчивости к другим препаратам.

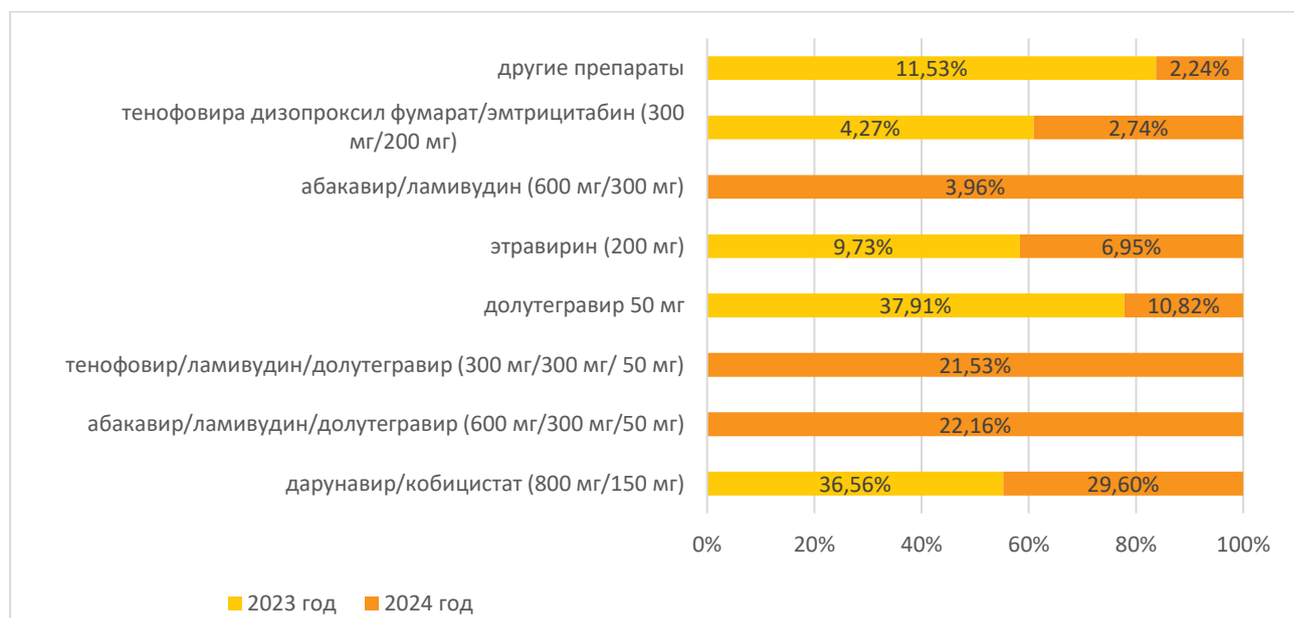


Рис. 4. Распределение бюджета на закупку основных АРВП в 2024–2023 гг.

Таб. 6. Распределение доступного для анализа бюджета по препаратам.

Показатель	₹/\$	2023	2024	2024 VS 2023	2024 VS 2023 %
ABC/3TC/DTG; TDF/FTC/DTG и DTG (монопрепарат)	₹	1 733 801 571,00	3 788 333 316,00	2 054 531 745,00	118,5%
	\$	\$3 799 613,36	\$8 069 898,85	\$4 270 285,49	112,4%
TLD (TDF/FTC/DTG)	₹	Не закупался	1 496 495 840,40		
	\$		\$3 187 831,97		
TDF/FTC/EFV 600 мг	₹	348 933 420,00	Не закупался		
	\$	\$764 685,02			
Педиатрические формы	₹	21 022 367,39	16 871 701,60	-4 150 665,79	-19,7%
	\$	\$46 070,36	\$35 940,06	\$-10 130,31	-22%
ETV 100	₹	14 404 875,60	13 395 616,8	-1 009 258,8	-7%
	\$	\$31 568,18	\$28 535,31	\$-3 032,87	-9,6%
ETV 200	₹	444 807 878,40	482 792 709,6	37 984 831,20	8,5%
	\$	\$974 793,19	\$1 028 433,91	\$ 53 650,73	5,5%
ABC/3TC	₹	Нет данных о стоимости	275 499 720,00		
	\$		\$586 868,87		
LPV/r; DRV/c	₹	1 687 770 228,00	2 057 887 414,80	370 117 186,80	21,9%
	\$	\$3 698 736,01	\$4 383 707,00	\$-684 970,99	18,52%
DRV/c	₹	1 672 107 360,00	2 056 809 762,00	384 702 402,00	23,07%
	\$	\$3 664 410,95	\$4 381 411,39	\$717 000,44	19,57%

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

В Республике Казахстан гражданам гарантируется медицинская помощь при инфекционных заболеваниях, включая бесплатное лекарственное обеспечение. Право на получение таких услуг закреплено в [Кодексе Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI](#), который служит фундаментом для всех последующих приказов Министерства здравоохранения.

Медицинская помощь предоставляется в рамках Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) и системы обязательного социального медицинского страхования (ОСМС). Финансирование осуществляется за счет средств республиканского бюджета, Фонда ОСМС, а также частично за счет сооплаты населения.



Рис. 5. Основные перечни лекарственных средств

Данные перечни изначально призваны обеспечивать доступность лекарственных средств для граждан Республики Казахстан, гарантируя их бесплатное или льготное предоставление. Однако на практике они могут выполнять и ограничительную функцию: препараты, не включенные в соответствующие списки, не подлежат закупке за счет государственных средств и, соответственно, остаются недоступными для пациентов.

# РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

## Национальная процедура

Регистрация лекарственных средств в Республике Казахстан регулируется системой национальных нормативных актов, устанавливающих порядок, сроки и особенности проведения экспертизы, включая ускоренные и упрощенные процедуры. Самым главным нормативным актом в отношении регистрации лекарственных средств является [Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения»](#) (с изменениями и дополнениями, актуальными по состоянию на 2025 г.). Все подзаконные акты (приказы Минздрава РК, включая правила экспертизы и клинических исследований) базируются именно на положениях этого Кодекса. В целях охраны жизни и здоровья населения, обеспечения бесперебойного обращения лекарственных средств в целях охраны жизни и здоровья населения государств-членов, Евразийской экономической комиссией [был установлен](#) временный порядок обращения лекарственных средств (включая национальную регистрацию ЛС), действующий до 31 декабря 2027 г.

Также по национальной процедуре осуществляется регистрация [стратегически-важных](#) лекарственных ЛС для медицинского применения в условиях:

- военных действий и ликвидации их последствий;
- возникновения, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- угрозы возникновения, распространения новых особо опасных инфекционных заболеваний и ликвидации их последствий;
- профилактики, диагностики, лечения заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов, а также ликвидации их последствий;
- отсутствия или угрозы отсутствия лекарственных средств или медицинских изделий на рынках государств – членов Евразийского экономического союза в условиях введения ограничительных экономических мер в отношении хотя бы одного из государств-членов.

### 1. Сроки государственной регистрации

Срок государственной регистрации лекарственных препаратов регулируется Главой 6 [«Правил проведения экспертизы лекарственных средств», утвержденных приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 27 января 2021 года № ҚР ДСМ-10 \(в редакции 2025 года\)](#).

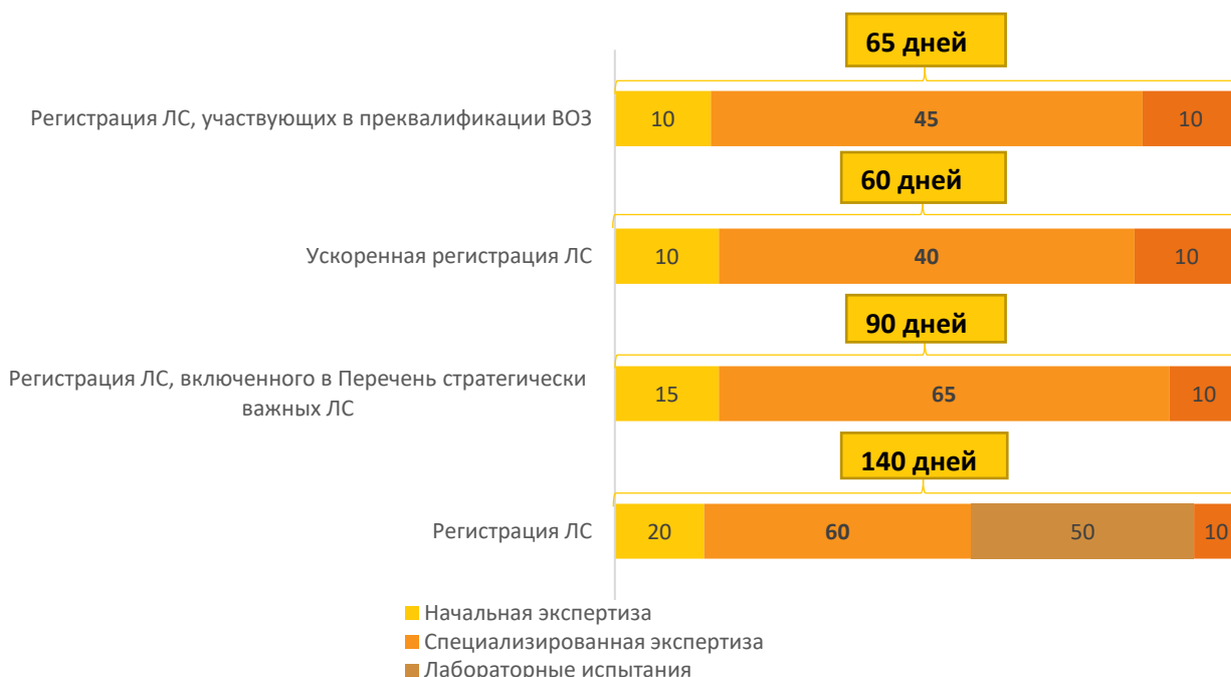


Рис. 6. Максимальный срок государственной регистрации лекарственных препаратов.

Экспертиза лекарственного средства, которое имеет действующее регистрационное удостоверение и входит в Перечень стратегически важных лекарственных средств и медицинских изделий, а также перерегистрация проводятся в срок до 90 рабочих дней.

Лабораторные испытания не проводятся:

- при перерегистрации ЛС;
- при регистрации препаратов, произведенных по GMP стран ICH и соответствующих GMP РК;
- для препаратов, преквалифицированных ВОЗ;
- при ускоренной экспертизе.

**3. Ускоренная регистрация регулируется пунктом 3 статьи 238 Кодекса РК от 07.06.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и может быть проведена в отношении следующих лекарственных средств:**

- орфанные препараты;
- лекарственные препараты для предотвращения ЧС;
- препараты передовой терапии (в т. ч. индивидуальные на основе аутологичных клеток).

Статья 23 пункт 1-1, пп. 2 Кодекса РК от 07.06.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» определяет перечень ЛС, не подлежащих государственной регистрации. Статья 251 пункт 3 регулирует правила ввоза на территорию РК незарегистрированных лекарственных препаратов.

## Региональная процедура

Лекарственные средства и медицинские изделия, предназначенные для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза, в соответствии с [пунктом 14 статьи 23 Кодекса РК от 07.06.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения»](#) подлежат регистрации по единым правилам в соответствии с [нормативными правовыми актами](#) Евразийского экономического союза.

Регистрация ЛП осуществляется по единым правилам Евразийского экономического союза (ЕАЭС) по требованию заявителя в соответствии:

- с децентрализованной процедурой, когда заявитель выбирает референтное государство и государство признания, и процесс регистрации идет параллельно. Общий срок регистрации и экспертизы ЛП не должен превышать 140 рабочих дней со дня подачи заявления до дня выдачи регистрационного удостоверения (РУ) в референтном государстве и не должен превышать 50 рабочих дней в государствах-участниках процедуры признания. Дополнительно предусмотрена возможность **приостановления** срока экспертизы для предоставления заявителем недостающих материалов и дачи пояснений на срок **до 180 рабочих дней**;
- с процедурой взаимного признания, когда заявитель сначала выбирает референтное государство (только одно), а затем — государство признания (можно несколько), и процесс идет поэтапно. Срок проведения регистрации и экспертизы ЛП в **референтном государстве** не должен превышать **140 рабочих дней** с даты подачи заявления на регистрацию ЛП по день выдачи РУ. Также дополнительно предусмотрена возможность **приостановления** срока экспертизы для предоставления заявителем недостающих материалов и дачи пояснений на срок **до 180 рабочих дней**.

При отсутствии разногласий между уполномоченными органами этого государства-члена и референтного государства и наличии заключения о возможности признания экспертного отчета по оценке регистрация ЛП в **государстве признания** осуществляется **не позднее 60 рабочих дней** со дня получения доступа экспертной организации к регистрационному досье и к утвержденному экспертному отчету по оценке. Экспертиза лекарственного препарата при процедуре взаимного признания в государствах признания осуществляется в срок, не превышающий **40 рабочих дней** со дня получения доступа к экспертному отчету по оценке. Дополнительно предусмотрена возможность **приостановления** срока регистрации для предоставления заявителем ответа на запрос экспертной организации государства признания на срок **до 90 рабочих дней**.

Экспертный комитет в срок, не превышающий 60 календарных дней с даты получения заключения уполномоченного органа государства признания о невозможности признания экспертного отчета по оценке, подготовленного экспертной организацией референтного государства, осуществляет процедуру рассмотрения разногласий, по результатам которой выдает регистрационное удостоверение либо отказывает в регистрации.

## КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ ВИЧ

Диагностика и лечение ВИЧ регулируется Клиническим протоколом диагностики и лечения ВИЧ-инфекции у взрослых. Антиретровирусная терапия назначается пациентам с ВИЧ-инфекцией независимо от клинической стадии заболевания, при любом количестве клеток CD-4, не позднее 7 дней от момента постановки диагноза.

Таб. 7. Схемы лечения первой линии.

Схема лечения	Препараты
<b>Предпочтительная схема лечения</b>	ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + DTG ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + BIC ЗТС + ABC + DTG
<b>Альтернативные схемы лечения</b>	ЗТС (или FTC) + ABC (или TDF) + RAL ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + DOR ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF ABC) + DRV/c или DRV/r ЗТС (или FTC) + TDF (или TAF) + RPV ЗТС + DTG CAB + RPV

### Схемы АРВТ второго ряда

Таб. 8. Схемы лечения второй линии.

Неудачная терапия первой линии	Предпочтительные схемы второго ряда	Альтернативные схемы второго ряда
ЗТС (или FTC) + TDF (или ABC) + DTG	ЗТС + AZT + ATV/r (или LPV/r)	ЗТС + AZT (ABC) + DRV/c (или ETV)
ЗТС (или FTC) + TDF + EFV	ЗТС + AZT (или ABC) + DTG	ЗТС + AZT (ABC) + ATV/r (или LPV/r или DRV/r или ETV)
ЗТС (или FTC) + TDF + RPV	ЗТС (или FTC) + TDF + DTG	ЗТС (или FTC) + TDF + ATV/r (или LPV/r или DRV/c или ETV)

### Схемы АРВТ третьего ряда

- DRV/r или DRV/c + DTG (или RAL) ± 1-2 НИОТ
- DRV/r или DRV/c + 2НИОТ ± ННИОТ
- DTG+RPV

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Патентный статус лекарственных средств для лечения ВИЧ-инфекции<sup>1</sup>

Название препарата	Описание патента	Номер патента	Окончание срока действия патента	Лицензионное соглашение и другие возможности для поставок дженериков
Долутеграви́р	Соединения долутеграви́ра и каботеграви́ра	<a href="#">EA014162B1</a>	04/02/2030	<a href="#">Лицензия MPP на взрослые формы долутеграви́ра (DTG) и комбинаций DTG/ABC в Азербайджане, Беларуси, Казахстане и Малайзии</a>
Эфавиренз/ эмтрицитабин/ тенофовир	Таблетированные формы TDF/FTC/EFV	<a href="#">EA017764B1</a>	13/06/2026	<a href="#">Обязательство не применять патенты на эмтрицитабин (FTC), TDF/FTC и TDF/FTC/EFV</a>
Тенофовир/ ламивудин/ долутеграви́р	Долутеграви́р в сочетании с ламивуди́ном (ЗТС)	<a href="#">EA037601B1</a>	24/01/2031	<a href="#">Лицензия MPP на взрослые формы долутеграви́ра (DTG) и комбинаций DTG/ABC в Азербайджане, Беларуси, Казахстане и Малайзии</a>
Тенофовир алафенамид	Тенофовир алафенамид гемифумарат (TAF)	<a href="#">EA027768B1</a>	15/08/2032	<a href="#">Лицензия MPP на тенофовир алафенамид (TAF)</a>
	Процесс производства TAF	<a href="#">EA027086B1</a>	20/05/2034	
Дарунавир/ кобицистат	Кобицистат, подобное соединение	<a href="#">EA020489B1</a>	06/07/2032	<a href="#">Лицензия MPP на кобицистат (COBI)</a>  <a href="#">Двусторонние лицензии на COBI</a>
	Кобицистат, подобное соединение	<a href="#">EA025845B1</a>	06/07/2032	
	Соединение кобицистата	<a href="#">EA019893B1</a>	22/02/2028	
	Таблетки кобицистата	<a href="#">EA022950B1</a>	01/05/2029	
Абакавир/ ламивудин/ долутеграви́р	Долутеграви́р в сочетании с ABC и ЗТС	<a href="#">EA025176B1</a>	10/10/2031	<a href="#">Лицензия MPP на взрослые формы долутеграви́ра (DTG) и комбинаций DTG/ABC в Азербайджане, Беларуси, Казахстане и Малайзии</a>

<sup>1</sup> Данные представлены согласно информационному порталу Medspal.org и относятся к препаратам, закупленным в 2024 году.

Тенофовир/ эмтрицитабин/ рилпивириин	Соединение рилпивирина и его аналогов и их использование при ВИЧ	<u>EA006656B1</u>	09/08/2027	<u>Двусторонняя лицензия на рилпивириин (RPV)</u>
	Комбинации рилпивирина/ тенофовира с FTC или без него	<u>EA014840B1</u>	03/09/2029	
	Гидрохлорид рилпивирина	<u>EA013686B1</u>	02/09/2030	
	FTC/RPV/TDF двуслойные таблетки	<u>EA025852B1</u>	18/11/2031	

### Перечень зарегистрированных лекарственных средств

Все препараты, указанные в таблице, зарегистрированы по национальным процедурам, за исключением препаратов, выделенных жирным шрифтом.

МНН	ТН	Дозировка	Производитель/ держатель РУ	Дата регистрации	Дата окончания регистра- ции
Абакавир	Виракар	300 мг	«Абди Ибрахим Глобал Фарм»	16.02.2018	Бессрочный
Абакавир	Зиаген	20 мг/мл	«Бора Фармасьютикал Сервисес Инк.» / «Виив Хелскеа ЮКей Лимитед»	29.01.2019	Бессрочный
Абакавир	Зиаген	300	Delpharm Poznan Spolka Akcyjna/ «Виив Хелскеа ЮКей Лимитед»	02.12.2016	Бессрочный
Дарунавир и кобицистат	Резолста	800 мг/ 150 мг	«Янссен Орто ЛЛС» / ООО «Джонсон & Джонсон»	17.01.2025	17.01.2030
Дарунавир и кобицистат	Резолста	800 мг/ 150 мг	«Янссен Орто ЛЛС» / ООО «Джонсон & Джонсон»	18.06.2021	Бессрочный
Долутегравир	Долутегравир	50 мг	«Ауробиндо Фарма Лимитед»	14.04.2022	14.04.2027
Долутегравир	ДУЛЕТ	50 мг	Sun Pharmaceutical Industries Ltd.	15.02.2022	15.02.2027

Долутегравир	ТЕГРАД	50 мг	«ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД» / ТОО САМБЕР PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)	28.10.2021	28.10.2026
Долутегравир	Тивикай	5 мг	«Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед» / ViiV Healthcare UK Limited	30.07.2021	30.07.2026
Долутегравир	Тивикай	50 мг	Delpharm Poznan Spolka Akcyjna / ViiV Healthcare UK Limited	22.01.2020	Бессрочный
Долутегравир, эмтрицитабин и тенофовир алафенамид	Долутегравир, эмтрицитабин и тенофовир алафенамид	50 мг/ 200 мг/ 25 мг	«Лаурус Лабс Лимитед»	25.10.2021	25.10.2026
Зидовудин	Ретровир	100 мг	Delpharm Poznan Spolka Akcyjna / ViiV Healthcare UK Limited	06.06.2018	Бессрочный
Зидовудин	Ретровир	10 мг/мл	«Бора Фармасьютикал Сервисес Инк.» / ViiV Healthcare UK Limited	13.04.2018	Бессрочный
Зидовудин	Зидоас	100 мг	«Абди Ибрахим Глобал Фарм» / «Абди Ибрахим Глобал Фарм»	15.06.2018	Бессрочный
Зидовудин и ламивудин	Дуолазид	*	«Абди Ибрахим Глобал Фарм»	23.04.2018	Бессрочный
Зидовудин и ламивудин	Ламивудин и зидовудин	30 мг/ 60 мг	«Милан Лабораторис Лимитед»	27.07.2021	Бессрочный
Ламивудин	МИВУКС	100 мг	«Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»	03.12.2019	Бессрочный
Ламивудин и абакавир	Абакавир и ламивудин	600 мг/ 300 мг	«Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед» / данные не указаны	24.08.2021	24.08.2026
Ламивудин и тенофовир дизопроксил	Тенофовира дизопроксила фумарат и ламивудин	300 мг/ 300 мг	«Милан Лабораторис Лимитед»	28.05.2020	Бессрочный

Ламивудин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Тенофовира дизопроксила фумарат, ламивудин и эфавиренз	300 мг/ 300 мг/ 600 мг	«Милан Лабораторис Лимитед»	28.05.2020	Бессрочный
Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	ТЕЛАТРИ	50 мг/ 300 мг/ 300 мг	«Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд.»	14.02.2022	14.02.2027
Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	ТЕЛДАЙ	50 мг/ 300 мг/ 300 мг	«ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД» / ТОО САМБЕР PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)	30.11.2021	30.11.2026
Лопинавир и ритонавир	Алувиа	100 мг/ 25 мг	«Эббви Дойчленд ГмбХ» & Ко. КГ. / «Эббви Биофармасьютика лс ГмбХ»	28.09.2020	Бессрочный
Лопинавир и ритонавир	Алувиа	200 мг/ 50 мг	«Эббви Биофармасьютика лс ГмбХ»	02.10.2019	Бессрочный
Лопинавир и ритонавир	Калетра	*	«Эббви Инк.» / «Эббви Биофармасьютика лс ГмбХ»	04.09.2020	04.09.2025
Лопинавир и ритонавир	Калидавир	200 мг/ 50 мг	АО «Фармасинтез»	29.06.2022	29.06.2027
Лопинавир и ритонавир	Лопинавир и ритонавир	200 мг/ 50 мг 100 мг/ 25 мг	«Ауробиндо Фарма Лимитед»	02.02.2021	02.02.2026
Лопинавир и ритонавир	Лоприта	200 мг/ 50 мг 100 мг/ 25 мг	«Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед»	02.12.2021	02.12.2026
Тенофовира алафенамид	Вемлиди	25 мг	«Патеон Инк.» / «Гилеад Сайенсиз Интернешнл Лтд.»	29.04.2025	Бессрочный
Тенофовира алафенамид	ХепБест	25 Мг	«Милан Лабораторис Лимитед»	24.05.2021	24.05.2026
Тенофовира алафенамид	ТАФНЕКСТ	25 мг	«ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД» / ТОО САМБЕР PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)	12.02.2025	Бессрочный
Тенофовира алафенамид	Тафтенóf	25 мг	«Лаурус Лабс Лимитед»	12.04.2022	12.04.2027

<b>Рилпивирин + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин<sup>2</sup></b>	<b>Одефсей</b>	<b>25 мг + 200 мг + 25 мг</b>	<b>«Патеон Инк.» / ООО «Джонсон &amp; Джонсон»</b>	<b>02.02.2022</b>	<b>*</b>
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Тавин ЕМ	*	«Эмкьюр Фармасьютикалс Лтд.»	28.05.2020	28.05.2025
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	200 мг/ 300 мг	«Лаурус Лабс Лимитед»	03.07.2020	03.07.2025
Эмтрицитабин и тенофовир алафенамид	Виротиномид	200 мг/ 25 мг	«Лаурус Лабс Лимитед»	10.11.2021	10.11.2026
Эмтрицитабин и тенофовир алафенамид	ТАФНЕКСТ - ЕМ	200 мг/ 25 мг	ANNORA PHARMA PRIVATE LIMITED / SAMBER PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)	24.05.2021	24.05.2026
Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз	ТЕНМИФА	600/200/ 300 мг	«ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД» / SAMBER PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)	27.01.2025	Бессрочный
Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз	Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	600 мг/ 200 мг/ 300 мг	«Ауробиндо Фарма Лимитед»	16.10.2019	Бессрочный
Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз	Тенофовира дизопроксила фумарат, эмтрицитабин и эфавиренз	300 мг/ 200 мг/ 600 мг	«Милан Лабораторис Лимитед»	30.10.2020	30.10.2025
Этравирин	Интеленс	200 мг	«Янссен-Силаг С.п.А.» / «Джонсон & Джонсон»	13.02.2020	Бессрочный
Этравирин	Интеленс	100 мг	«Янссен-Силаг С.п.А.» / ООО «Джонсон & Джонсон»	18.07.2018	Бессрочный
<b>Абакавир/ долутеграви́р/ ламивудин<sup>3</sup></b>	<b>Далтракс</b>	<b>300 мг/ 50 мг/ 600 мг</b>	<b>Компания Hetero Labs Limited (Индия) / ТОО SAMBER PHARMA («КАМБЕР ФАРМА»)</b>	<b>27.09.2023</b>	<b>*</b>

<sup>2</sup> Препарат зарегистрирован по правилам ЕАЭС.

<sup>3</sup> Препарат зарегистрирован по правилам ЕАЭС.

### Основные перечни лекарственных средств

МНН	ТН	Дозировка	КНФ (приказ № 41)	ЛС в рамках ГАОМБХ (приказ № 75)	Перечень закупок У ЕД (приказ № 88)	Предельная стоимость на ТН (приказ № 94)	Предельная стоимость на МНН (приказ № 96)
Абакавир	Зиаген	пероральный раствор 20 мг/мл, 240 мл	+	+	+	14 033	16 348,5
Абакавир	Виеракар	таблетка 300 мг № 60	+	+	+	63 757,5	
Абакавир	Зиаген	таблетка 300 мг № 60	+	+	+	15 462	747,19
Абакавир	Абакавир таблетки USP	таблетка 300 мг	+	+	+		627,13
Абакавир	Вирол	таблетка 300 мг	+	+	+		
Дарунавир	Данавир	таблетки 400 мг	+	+			
Дарунавир	Данавир	таблетки 600 мг	+	+			
Дарунавир и кобицистат	Дарунавир и кобицистат	таблетка 800 мг/150 мг			+		
Дарунавир и кобицистат	Резолста	таблетка 800 мг/150 мг	+	+	+		2 770
Долутегравир	Тивикай	таблетка 10 мг	+	+	+		1 285,2
Долутегравир	долутегравир	таблетка 10 мг					1 285,2
Долутегравир	ТЕГРАД	таблетка 50 мг	+	+	+		1 604,67
Долутегравир	Тивикай	таблетка 25 мг	+	+	+		1 322,33
Долутегравир	Долутегравир	таблетка 50 мг	+	+	+		1 604,67
Долутегравир	Тивикай	таблетка 50 мг № 30	+	+	+	51 826	1 604,67
Долутегравир	ДУЛЕТ	таблетка 50 мг	+	+	+		1 604,67
Долутегравир	Тивикай	таблетки диспергируе- мые 5 мг	+	+	+		
Зидовудин	Ретровир	капсула 100 мг	+	+	+	4 952	135,95
Зидовудин	Зидоас	капсула 100 мг	+	+		17 993,75	6 109,04 - 6 133,14
Зидовудин	Ретровир	пероральный раствор 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл	+	+	+	5 522	
Зидовудин и ламивудин	Дуолазид	таблетка 300 мг/150 мг № 60	+	+	+	75 916,25	114,38
Зидовудин и ламивудин	Комбивир	таблетка 300 мг/150 мг № 60	+	+	+	5 053	739,45
Зидовудин и ламивудин	Зидолам	таблетка 300 мг/150 мг	+	+	+	2 609,12	114,38
Зидовудин и ламивудин	Ламивудин и зидовудин	таблетка 300 мг/150 мг	+	+	+		114,38

Зидовудин и ламивудин	Ламивудин и зидовудин	таблетка 60 мг/30 мг	+	+			
Зидовудин, ламивудин и абакавир	Зидовудин, ламивудин и абакавир	таблетки, 300 мг/ 150 мг / 300 мг					1 463,53
Зидовудин, ламивудин и абакавир	Тризивир	таблетки, 300 мг/ 150 мг / 300 мг	+				822,2
Ламивудин	МИВУКС	таблетки 100 мг	+	+	+		
Ламивудин	Зеффикс	пероральный раствор 5 мг/мл 240 мл	+	+	+	4 823	7 029,85
Ламивудин	Зеффикс	таблетка 100 мг № 28	+	+	+	8 682	357,76
Ламивудин	Ламиас 150	таблетка 150 мг № 60	+	+	+	36 684	
Ламивудин	Эпивир	таблетка 150 мг № 60	+	+	+	4 295	449,73
Ламивудин	Ламивудин	таблетка 150 мг	+	+	+		770,12
Ламивудин и абакавир	Абакавир и ламивудин	таблетка 300 мг/600 мг	+	+	+		1 018,41
Ламивудин и абакавир	Абакавир и ламивудин	таблетка 300 мг/600 мг	+	+	+		1 018,41
Ламивудин и абакавир	КИВЕКСА	таблетки, 300 мг/702 мг № 30	+	+	+	18 949	1 022,17
Ламивудин, абакавир и долутегравир	Триумек	таблетка, 300 мг/600 мг /50 мг			+		2 431,67
Ламивудин, абакавир и долутегравир	Абакавир, ламивудин, долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг /50 мг	+	+	+		2 431,67
Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	ТЕЛАТРИ	таблетка 50 мг/300 мг /300 мг	+	+	+		1 309,65
Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	ТЕЛДАЙ	таблетка 50 мг/300 мг /300 мг	+	+	+		1 309,65
Лопинавир и ритонавир	Калетра	пероральный раствор 80 мг /20 мг, 60 мл	+	+	+		
Лопинавир и ритонавир	Алувиа	таблетка 100 мг/25 мг	+	+	+	не зарегистрирован	72,74
Лопинавир и ритонавир	Алувиа	таблетка 200 мг/50 мг	+	+	+	не зарегистрирован	211,44

Лопинавир и ритонавир	Лопинавир и ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	+	+	+		211,44
Лопинавир и ритонавир	Лопинавир и ритонавир	таблетка 100 мг/25 мг	+	+			
Лопинавир и ритонавир	РИТОКОМ	таблетка 200 мг/50 мг № 120	+	+	+	20 817,45	
Лопинавир и ритонавир	РИТОКОМ	таблетка 100 мг/25 мг	+	+			
Лопинавир и ритонавир	Лоприта	таблетка 200 мг/50 мг	+	+	+		211,44
Лопинавир и ритонавир	Лоприта	таблетка 100 мг/25 мг	+	+			
Лопинавир и ритонавир	Калидавир	таблетка 200 мг/50 мг № 60	+	+	+	18 530,88	3 887,66
Невирапин	Вирамун	суспензия 50 мг/5 мл, 240 мл	+	+			
Невирапин	Невирапин	таблетки 200 мг	+	+			
Невирапин	Невивир	таблетки 200 мг	+	+			
Невирапин	Невирапин	таблетки 200 мг	+	+			
Невирапин	Невирапин	суспензия 50 мг/5 мл, 100 мл	+	+			
Невирапин	Невирапин	суспензия 50 мг/5 мл, 240 мл	+	+			
Ралтегравир	Исентресс	таблетки, 400 мг	+		+		
Ралтегравир	Исентресс	таблетки жевательные, 25 мг	+				
Рилпивирин	Эдюрант	таблетки, 25 мг	+				
Тенофовира алафенамид	Тафтенóf	таблетка 25 мг № 30	+			9 562,35	
Тенофовира алафенамид	ХепБест	таблетка 25 мг	+				
Тенофовира алафенамид	ТАФНЕКСТ	таблетка 25 мг № 30	+			8 586,86	
Тенофовира дизопроксил	Виреад	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил	Виркил	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил	Теноф	таблетка 300 мг	+	+	+	4 947,00	49,51
Тенофовира дизопроксил	Гетино-Б	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил	ТЕНОБЕЛ	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил	Тенавирон	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил	Тернавир	таблетка 245 мг № 30				38 045,6	49,51

Тенофовира дизопроксил	Тенофовира дизопроксила фумарат	таблетка 300 мг	+	+	+		49,51
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Эмтрицитабин/ тенофовир	таблетка 300 мг/200 мг	+	+	+		17,17
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Тавин ЕМ	таблетка 300 мг/200 мг № 30	+	+	+	7 133,55	17,17
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Эмтрицитабин/ тенофовир - КРКА	таблетки, 245 мг/200 мг	+	+	+		17,17
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	таблетки, 300 мг/702 мг	+	+	+	18 551,25	17,17
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Тенофовира дизопроксила фумарат и эмтрицитабин	таблетки, 300 мг/702 мг	+	+	+	18 551,25	17,17
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Трувада	таблетка 300 мг/200 мг			+		817,5
Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Эмтритен	таблетки, 300 мг/702 мг № 30	+	+	+	1 563,62	17,17
Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин	Одефсей	таблетки 200 мг/28,04 мг/27,5 мг	+	+	+		4 516,82
Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид, дарунавир и кобицистат	Симтуза	таблетки, 200 мг/11,2 мг/867 мг/288,5 мг	+				
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин	Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг			+		4 516,83
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин	Комплера	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг	+	+	+		4 516,83
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Мактривир	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Эфавиренз/ эмтрицитабин/ тенофовир	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29

Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Эфавиренз/ эмтрицитабин/ тенофовир - КРКА	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	ТЕНМИФА	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Атрипла	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг					8 708,05
Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и эфавиренз	Тенофовира дизопроксила фумарат, эмтрицитабин и эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	+	+	+		108,29
Этравирин	Интеленс	таблетка 100 мг	+	+	+		822,14
Этравирин	Этравир	таблетка 200 мг			+		1 644,28
Этравирин	Интеленс	таблетка 200 мг	+	+	+		1 644,28
Этравирин	Этравирин	таблетка 100 мг					822,14
Эфавиренз	Эстива-600	таблетка 600 мг	+				48,73
Эфавиренз	Сустива	таблетка 600 мг					1 117,63
Эфавиренз	Эфавиренз USP	таблетка 600 мг	+				48,73
Эфавиренз	Сустива	таблетка 200 мг					269,61
Эфавиренз	Стокрин	таблетка 200 мг	+				50,58
Эфавиренз	Стокрин	таблетка 50 мг	+				
Эфавиренз	Эфавиренз	таблетка 600 мг	+				48,73
Эфавиренз	Эфервен	таблетка 600 мг	+				48,73