

## Зидовудин (капсулы)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

## [Зидовудин \(капсулы\)](#)



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Капсулы** твердые желатиновые №0 с корпусом и крышечкой белого цвета; содержимое капсул - порошок белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

	<b>1 капс.</b>
зидовудин	300 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 21 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 3.5 мг, кросповидон - 8 мг, кроскармеллоза натрия - 10.5 мг, повидон К30 - 3.5 мг, магния стеарат - 3.5 мг.

Состав оболочки капсулы: титана диоксид, желатин.

- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (4) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.
- 25 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
- 25 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
- 25 шт. - упаковки контурные ячейковые (4) - пачки картонные.
- 25 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Противовирусное средство, нуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы, аналог тимидина. Активен в отношении ВИЧ. После проникновения в клетку зидовудин последовательно метаболизируется до зидовудина трифосфата, который конкурирует с природным субстратом тимидинтрифосфатом за встраивание в цепи вирусной РНК-зависимой ДНК-полимеразы (обратная транскриптаза), подавляя тем самым репликацию и рост вирусной ДНК. Способность зидовудина ингибировать обратную транскриптазу ВИЧ в 100-300 раз выше, чем способность подавлять ДНК-полимеразу человека.

#### Фармакокинетика

После приема внутрь быстро и почти полностью абсорбируется из ЖКТ. Проникает через ГЭБ, плацентарный барьер. Связывание с белками плазмы - 30-38%. Метаболизируется в печени.

$T_{1/2}$  после приема внутрь и в/в введения - 1 ч. Выводится с мочой: 14-18% - в неизменном виде, 60-74% - в виде метаболитов.

## Показания к применению:

ВИЧ-инфекция (у взрослых и детей старше 3 мес): первичные проявления (стадия 2Б, 2В по классификации В.И. Покровского) при снижении содержания CD4 лимфоцитов ниже 400-500/мкл, стадия инкубации (стадия 1), стадия вторичных заболеваний (3А, 3Б, 3В), стадия острой инфекции (2А), дети без симптомов болезни, имеющие значительное снижение иммунного статуса. Профилактика профессионального заражения лиц, получивших уколы и порезы при работе с загрязненным ВИЧ материалом, и трансплацентарного ВИЧ-инфицирования плода.

## Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Лимфома](#)
- [Порезы](#)

## Противопоказания:

Нейтропения (число нейтрофилов менее 750/мкл), уровень гемоглобина ниже 7.5 г/дл, повышенная чувствительность к зидовудину, одновременный прием со ставудином, доксорубицином, другими лекарственными средствами, снижающими противовирусную активность зидовудина.

## Способ применения и дозы:

Устанавливается индивидуально и зависит от стадии заболевания, степени сохранности резервов костного мозга, массы тела больного, реакции на лечение.

Для приема внутрь взрослым - 500-600 мг/сут, кратность приема - 2-5 раз/сут; детям в возрасте от 3 мес до 12 лет - 360-720 мг/м<sup>2</sup>/сут в 4 приема.

В/в взрослым - по 1-2 мг/кг каждые 4 ч; детям - по 120 мг/м<sup>2</sup> каждые 6 ч.

## Побочное действие:

*Со стороны системы кроветворения:* миелосупрессия, анемия, нейтропения, лейкопения, лимфаденопатия, тромбоцитопения, панцитопения с гипоплазией костного мозга, апластическая или гемолитическая анемия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диспепсия, дисфагия, анорексия, извращение вкуса, боль в животе, диарея, метеоризм, вздутие живота, пигментация или изъязвление слизистой оболочки полости рта, гепатит, гепатомегалия со стеатозом, желтуха, гипербилирубинемия, повышение активности печеночных ферментов, панкреатит, повышение активности сывороточной амилазы.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение, парестезии, бессонница, сонливость, слабость, вялость, снижение умственной работоспособности, тремор, судороги; тревога, депрессия, спутанность сознания, мания.

*Со стороны органов чувств:* макулярный отек, амблиопия, фотофобия, вертиго, потеря слуха.

*Со стороны дыхательной системы:* одышка, кашель, ринит, синусит.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* кардиомиопатия, обморок.

*Со стороны мочевыделительной системы:* учащенное или затрудненное мочеиспускание, гиперкреатининемия.

*Со стороны эндокринной системы и обмена веществ:* лактацидоз, гинекомастия.

*Со стороны костно-мышечной системы:* миалгия, миопатия, спазм мышц, миозит, рабдомиолиз, повышение активности КФК, ЛДГ.

*Дерматологические реакции:* пигментация ногтей и кожи, повышенное потоотделение, синдром Стивенса-Джонсона, токсических эпидермальный некролиз.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек, васкулит, анафилактические реакции.

*Прочие:* недомогание, боль в спине и груди, лихорадка, гриппоподобный синдром, болевой синдром различной

## **Зидовудин (капсулы)**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

локализации, озноб, развитие вторичной инфекции, перераспределение жировой ткани.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Установлено, что зидовудин проникает через плацентарный барьер.

Неизвестно, выделяется ли зидовудин с грудным молоком, поэтому при необходимости применения в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Препараты, метаболизирующиеся в печени путем конъюгации с глюкуроновой кислотой (парацетамол, ацетилсалициловая кислота, индометацин, кетопрофен, кодеин, морфин, оксазепам, лоразепам, циметидин, сульфаниламиды), могут теоретически конкурировать с зидовудином за метаболизм и снижать его клиренс. Поэтому при одновременном применении повышается риск развития токсического действия зидовудина или взаимодействующих с ним препаратов.

При одновременном применении с дапсоном, пентамидином, амфотерицином, флуцитозином, ганцикловиром, интерфероном, винкристином, винбластином, доксорубицином увеличивается риск развития токсического действия

При одновременном применении с рибавирином установлен антагонизм в отношении противовирусного действия.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

С особой осторожностью применяют при почечной и печеночной недостаточности, а также у пациентов пожилого возраста, в этих случаях рекомендуется коррекция режима дозирования в зависимости от динамики концентрации зидовудина в крови.

В период лечения необходимо систематически проводить исследования функции печени и периферической крови (в первые 3 месяца лечения - каждые 2 недели; затем не реже 1 раза в месяц). Лечение следует прекратить, если уровень гемоглобина менее 7.5 г/дл и/или число нейтрофилов менее 750/мкл. После восстановления этих показателей (обычно после 2-недельного перерыва) лечение можно возобновить.

Следует прервать лечение при нарастающей гепатомегалии, быстром увеличении активности печеночных трансаминаз и развитии лактацидоза.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Zidovudin\\_kapsuly](http://drugs.thead.ru/Zidovudin_kapsuly)