

## [Ритонавир-100](#)



### **Код АТХ:**

- [J05AE03](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Ритонавир](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противовирусное средство. Обладает селективным сродством к аспарил-протеазе ВИЧ и поэтому оказывает слабое ингибирующее действие на соответствующую протеазу человека.

В исследованиях in vitro показано, что ритонавир оказывает выраженное ингибирующее действие на репликацию как лабораторных, так и клинических штаммов ВИЧ.

Ритонавир почти полностью метаболизируется в печени.

### **Показания к применению:**

Лечение инфекций, вызванных ВИЧ.

### **Относится к болезням:**

- [Инфекции](#)

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к ритонавиру.

Одновременное применение с амиодароном, астемизолом, итраконазолом, кетоконазолом, бепридилом, цизапридом, бупропионом, клозапином, дигидроэрготамином, эрготамином, энкаином, флекаинидом, меперидином, нимозидом, пироксикамом, пропafenоном, пропексифеном, хинидином, рифабутин, терфенадином, натрия клоразепатом, флуразепамом, диазепамом, эстазоламом, мидазоламом, триаололамом, золпидеомом, алпразололамом.

## Способ применения и дозы:

При приеме внутрь взрослым - по 600 мг 2 раза/сут. Для уменьшения побочного действия в первый день можно применять по 300 мг 2 раза/сут с последующим постепенным увеличением дозы на 100 мг до достижения рекомендуемой дозы.

У детей рекомендуется применять в комбинации с противовирусными аналогами нуклеозидов. Рекомендуемая доза составляет по 400 мг/м<sup>2</sup> 2 раза/сут. Для уменьшения побочного действия можно начинать прием с дозы 250 мг/м<sup>2</sup>, с дальнейшим увеличением через каждые 2-3 дня на 50 мг/м<sup>2</sup> на прием до тех пор, пока не будет достигнута доза 400 мг/м<sup>2</sup> 2 раза/сут. Определение дозы для детей рекомендуется проводить по специальной таблице-номограмме.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* часто - анорексия, тошнота, рвота, диарея, сухость во рту, язвенные поражения слизистой оболочки полости рта, отрыжка, метеоризм, нарушения функциональных проб печени; увеличение печеночных и пищеварительных ферментов.

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* часто - страх, бессонница, парестезии вокруг рта и на периферии, головокружение, сонливость.

*Со стороны дыхательной системы:* возможны ларингит, кашель, фарингит.

*Со стороны системы кроветворения:* снижение гемоглобина, снижение гематокрита, снижение числа эритроцитов, снижение числа лейкоцитов, снижение числа нейтрофилов, повышение числа эозинофилов.

*Со стороны обмена веществ:* увеличение мочевой кислоты, гиперлипидемия, потеря массы тела, уменьшение содержания калия, увеличение триглицеридов.

*Дерматологические реакции:* кожная сыпь, зуд, повышенное потоотделение.

*Прочие:* расширение периферических сосудов, миалгии.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

С осторожностью и в случаях крайней необходимости применять при беременности и в период лактации.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Рифампин, рифабутин, а также курение уменьшают действие ритонавира.

При одновременном применении с ритонавиром требуется уменьшение доз следующих препаратов (вследствие снижения интенсивности их метаболизма): кларитромицин у пациентов с почечной недостаточностью, дезипрамин, саквинавир.

При одновременном применении с ритонавиром следует увеличить дозы гормональных контрацептивов для приема внутрь, теофиллина.

Ритонавир увеличивает средние значения AUC силденафила в 11 раз, кларитромицина и триметоприма на 77% и 20% соответственно; AUC рифабутина и его метаболита возрастает в 4 и 35 раз соответственно.

Ритонавир уменьшает средние значения AUC зидовудина (26%), теофиллина (45%), этинилэстрадиола (41%), сульфаметоксазола (20%); при этом указанные препараты не оказывают существенного влияния на фармакокинетику ритонавира.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют у пациентов с заболеваниями печени.

## **Ритонавир-100**

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

---

В период лечения необходимо регулярно контролировать показатели функции печени у пациентов с предшествующим повышением уровня ферментов печени и при гепатите, а также при длительном лечении и у пациентов пожилого возраста.

У пациентов с гемофилией А и В типов в отдельных случаях повышается вероятность развития кровотечения (появление кожных и суставных гематом).

### ***При нарушениях функции печени***

С осторожностью применяют у пациентов с заболеваниями печени.

В период лечения необходимо регулярно контролировать показатели функции печени у пациентов с предшествующим повышением уровня ферментов печени и при гепатите, а также при длительном лечении и у пациентов пожилого возраста.

### ***Применение в пожилом возрасте***

В период лечения необходимо регулярно контролировать показатели функции печени у пациентов пожилого возраста.

### ***Применение в детском возрасте***

Применение возможно согласно режиму дозирования.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Ritonavir-100>