

## Тербинафин Сандоз



### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

**Форма выпуска, описание и состав**

Таблетки	1 таб.
тербинафин (в форме гидрохлорида)	250 мг
7 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
7 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.	
7 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.	
7 шт. - блистеры (4) - пачки картонные.	
7 шт. - блистеры (6) - пачки картонные.	
7 шт. - блистеры (14) - пачки картонные.	
10 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.	
14 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
14 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.	
14 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.	
14 шт. - блистеры (7) - пачки картонные.	
21 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
21 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.	
28 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.	
28 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
42 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
42 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.	
14 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.	
28 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.	
56 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.	
100 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.	
8 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.	
8 шт. - блистеры (7) - пачки картонные.	

### **Фармакологические свойства:**

**Фармакодинамика**

Противогрибковое средство группы аллиламинов. Оказывает действие за счет подавления скваленэпоксидазы в клеточной мембране гриба. Это приводит к дефициту эргостерола и к внутриклеточному накоплению сквалена, что вызывает гибель клетки возбудителя.

Оказывает фунгицидное действие на дерматофиты, плесневые и некоторые диморфные грибы, дрожжевые и дрожжеподобные грибы. На некоторые виды дрожжевых грибов может действовать фунгистатически.

Активен в отношении возбудителей дерматомикозов (*Trichophyton* /в т.ч. *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton violaceum*/, также *Microsporum canis* и *Epidermophyton floccosum*); дрожжеподобных грибов рода *Candida* (в основном *Candida albicans*); возбудителя разноцветного лишая (*Malassezia furfur*).

**Фармакокинетика**

После приема внутрь хорошо абсорбируется из ЖКТ. Связывание с белками плазмы - 99%. Тербинафин диффундирует через дермальный слой кожи и накапливается в липофильном роговом слое, секретируется в кожный жир, в результате этого создаются высокие концентрации в волосяных фолликулах, ногтях. В течение первых нескольких недель после начала приема тербинафин накапливается в коже и ногтевых пластинках в концентрациях, обеспечивающих фунгицидное действие. Метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов. Выводится с мочой, главным образом в виде метаболитов.  $T_{1/2}$  - 17 ч.

**Показания к применению:**

Для приема внутрь: грибковые поражения кожи, вызванные дерматофитами, - трихофития, эпидермофития, микроспория, грибковые поражения ногтей (онихомикозы), кандидоз.

Для наружного применения: грибковые поражения кожи, вызванные дерматофитами, кандидоз; разноцветный лишай.

**Относится к болезням:**

- [Дерматит](#)
- [Дерматофития](#)
- [Лишай](#)
- [Поражения кожи](#)
- [Разноцветный лишай](#)
- [Эпидермофития](#)

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к тербинафину.

**Способ применения и дозы:**

Внутрь взрослым - 250 мг/сут в 1 или 2 приема. Продолжительность лечения зависит от показаний и тяжести инфекции: при кожных поражениях - 2-4 нед., при поражении ногтей - от 6 нед. до 4 мес и более. Детям с массой тела более 40 кг - 250 мг/сут, 20-40 кг - 125 мг/сут, до 20 кг - 62.5 мг/сут.

Наружно применяют 1-2 раза/сут в течение 1-2 нед.

**Побочное действие:**

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, анорексия, умеренные боли в животе, диарея, нарушения или потеря вкусовых ощущений, холестаз, желтуха, гепатит.

Аллергические реакции: кожная сыпь; редко - артрит, миалгия, многоформная эритема, синдром Стивенса-Джонсона.

Со стороны ЦНС: головная боль.

Со стороны системы кроветворения: нейтропения, тромбоцитопения.

Местные реакции: гиперемия, зуд, ощущение жжения.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Опыт применения тербинафина при беременности ограничен. При необходимости назначения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

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

Препараты, вызывающие индукцию микросомальных ферментов печени, увеличивают клиренс тербинафина; препараты, ингибирующие микросомальные ферменты печени - уменьшают клиренс тербинафина.

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

Следует с осторожностью применять тербинафин для приема внутрь у пациентов с нарушениями функции печени и/или почек, а также у лиц пожилого возраста.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Terbinafin\\_Sandoz](http://drugs.thead.ru/Terbinafin_Sandoz)