

## Экзифин (гель)



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

- [Тербинафин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

◇ **Гель для наружного применения** от белого до почти белого цвета, однородный, без видимых посторонних частиц.

	<b>1 г</b>
тербинафин	<b>10 мг</b>

Вспомогательные вещества: изопропилмиристант, бутилгидрокситолуол, бензиловый спирт, сорбитана лаурат, полисорбат 20, карбомер 974Р, натрия гидроксид, динатрия эдетат, этанол, вода очищенная.

15 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

30 г - тубы алюминиевые (1) - 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,

## Экзифин (гель)

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

---

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, холестаза, желтуха, гепатит.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь; редко - артралгия, 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:

**Экзифин (гель)**

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

---

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/Ekzifin\\_gel](http://drugs.thead.ru/Ekzifin_gel)