

## [Орнисид](#)



### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

**Таблетки, покрытые оболочкой** белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с риской на одной стороне.

	<b>1 таб.</b>
орнидазол	250 мг

*Вспомогательные вещества:* гидроксиметилэтилцеллюлоза, крахмал картофельный, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая.

*Состав оболочки:* гипромеллоза, тальк, титана диоксид.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

#### **Орнисид Форте**

**Таблетки, покрытые оболочкой** белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с риской на одной стороне.

	<b>1 таб.</b>
орнидазол	500 мг

*Вспомогательные вещества:* гипромеллоза, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал картофельный, магния стеарат.

*Состав оболочки:* гидроксиметилэтилцеллюлоза, карбовоск 4000, метиленхлорид, метанол, Opasrug белый.

10 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противопротозойный препарат с антибактериальной активностью.

Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении 5-нитрогруппы орнидазола внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа орнидазола взаимодействует с ДНК клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели бактерий.

*Активен в отношении Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica, Lamblia spp.; облигатных анаэробных микроорганизмов: Bacteroides spp. (в т.ч. Bacteroides fragilis, Bacteroides distasonis, Bacteroides ovatus, Bacteroides thetaiotaomicron, Bacteroides vulgatus), Fusobacterium spp., Veillonela spp., Prevotella bivia, Prevotella buccae, Prevotella disiens; грамположительных микроорганизмов: Eubacterium spp., Clostridium spp., Peptococcus spp.,*

Peptostreptococcus spp., Mobiluncus spp.

К препарату не чувствительны аэробные микроорганизмы.

#### **Фармакокинетика**

##### *Всасывание*

После приема внутрь хорошо всасывается из ЖКТ. Биодоступность - 90%. Время достижения  $C_{max}$  - 1-2 ч.

##### *Распределение*

Связывание с белками плазмы - не менее 15%. Проникает через ГЭБ.

##### *Метаболизм и выведение*

Метаболизируется в печени путем гидроксилирования, окисления и глюкуронирования.

Выделяется в виде метаболитов с мочой (60-80%) и калом (20-25%). Около 5% выделяется в неизмененном виде.  $T_{1/2}$  составляет около 13 ч.

### **Показания к применению:**

- трихомониаз;
- амебиаз, амебная дизентерия, внекишечный амебиаз (в т.ч. амебный абсцесс печени);
- лямблиоз;
- профилактика инфекций, вызванных анаэробными бактериями, при операциях на ободочной кишке и в гинекологии.

### **Относится к болезням:**

- [Абсцесс](#)
- [Абсцесс печени](#)
- [Амебиаз](#)
- [Амебная дизентерия](#)
- [Дизентерия](#)
- [Инфекции](#)
- [Трихомониаз](#)

### **Противопоказания:**

- органические заболевания ЦНС;
- I триместр беременности;
- период лактации (грудного вскармливания);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- повышенная чувствительность к производным нитроimidазола.

### **Способ применения и дозы:**

При трихомониазе **взрослым** назначают по 500 мг 2 раза/сут в течение 5 дней. **Детям** дозу устанавливают из расчета 25 мг/кг массы тела 1 раз/сут однократно.

При **инфекциях, вызванных анаэробами**, - по 500 мг каждые 12 ч.

При **амебной дизентерии взрослым и детям с массой тела более 35 кг** назначают по 1.5 г 1 раз/сут, с **массой тела более 60 кг** - 2 г/сут. **Детям с массой тела менее 35 кг** суточную дозу устанавливают из расчета 40 мг/кг массы тела. Курс лечения - 3 дня.

При **других формах амебиаза взрослым и детям старше 12 лет** - по 500 мг, **детям в возрасте от 7 до 12 лет** - по

375 мг, в **возрасте от 1 до 6 лет** – по 250 мг, **до 1 года** – по 125 мг. Кратность назначения 2 раза/сут (утром и вечером); продолжительность терапии – 5-10 дней.

При лямблиозе **взрослым и детям с массой тела более 35 кг** – по 1.5 г 1 раз/сут, **детям с массой тела менее 35 кг** – по 40 мг/кг/сут. Продолжительность терапии составляет 1-2 дня.

Для профилактики инфекций, вызванных анаэробными бактериями, назначают по 0.5-1 г перед операцией и по 0.5 г 2 раза/сут после операции в течение 3-5 дней.

## **Побочное действие:**

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: головная боль, головокружение, нарушение сознания, трепор, ригидность, дискоординация движений, судороги, сенсорная или смешанная периферическая невропатия.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея.

## **Передозировка:**

Симптомы: эпилептиформные судороги, депрессия, периферический неврит.

Лечение: проводят симптоматическую терапию; при судорогах назначают диазепам.

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

Препарат противопоказан в I триместре беременности и в период грудного вскармливания.

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

При одновременном применении Орнисид усиливает эффект антикоагулянтов кумаринового ряда.

Орнисид пролонгирует миорелаксирующее действие векуronия бромида.

При одновременном применении с этанолом не ингибирует ацетальдегиддегидрогеназу.

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

При лечении трихомониаза следует проводить одновременное лечение обоих половых партнеров.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Ornisid>