

## Минолексин



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

- [Миноциклин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Антибиотик группы тетрациклинов. Оказывает бактериостатическое действие за счет подавления синтеза белка путем обратимого связывания с рибосомальной субъединицей 30S чувствительных микроорганизмов.

Активен в отношении грамположительных бактерий: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Nocardia* spp., *Listeria* spp., *Bacillus anthracis*; грамотрицательных бактерий: *Neisseria meningitidis*, *Bartonella bacilliformis*, *Vibrio cholerae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Acinetobacter* spp., *Haemophilus* spp.; анаэробных бактерий: *Clostridium* spp., *Bacteroides* spp.

Миноциклин активен также в отношении *Mycobacterium* spp. (в т.ч. *Mycobacterium leprae*), *Chlamydia* spp., *Ureaplasma urealyticum*, *Treponema pallidum*.

### **Показания к применению:**

Угревая сыпь, нокардиоз, лепра (в составе комбинированной терапии); инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к миноциклину возбудителями (в т.ч. пневмония, бронхит, эмпиема плевры, ангина, холецистит, пиелонефрит, кишечные инфекции, эндокардит, эндометрит, простатит, сифилис, гонорея, бруцеллез, риккетсиозы, гнойные инфекции мягких тканей, остеомиелит, трахома).

**Относится к болезням:**

- [Ангина](#)
- [Бронхит](#)
- [Гонорея](#)
- [Инфекции](#)
- [Лепра](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Пиелит](#)
- [Пиелонефрит](#)
- [Плеврит](#)
- [Простатит](#)
- [Сифилис](#)
- [Трахома](#)
- [Холера](#)
- [Холецистит](#)
- [Эмпиема](#)
- [Эмпиема плевры](#)
- [Эндокардит](#)
- [Эндометриит](#)

**Противопоказания:**

Нарушение функции печени, детский возраст до 8 лет, повышенная чувствительность к тетрациклинам.

**Способ применения и дозы:**

При приеме внутрь суточная доза для взрослых составляет 100-200 мг.

Для детей старше 8 лет доза составляет 4 мг/кг, затем по 2 мг/кг каждые 12 ч.

**Побочное действие:**

*Возможно:* вестибулярные расстройства (головокружение, неустойчивость), пигментация кожи и слизистых оболочек, гепатотоксическое действие, тошнота, рвота, кандидоз.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Миноциклин проникает через плацентарный барьер и выделяется с грудным молоком.

Не применяют во второй половине беременности и в период лактации, т.к. Миноциклин вызывает изменение цвета зубов, гипоплазию эмали и нарушение роста костей скелета плода и ребенка.

**Особые указания и меры предосторожности:**

При приеме с молоком и молочными продуктами нарушается абсорбция Миноциклина.

Миноциклин вызывает изменение цвета зубов, гипоплазию эмали и нарушение роста костей скелета плода и ребенка, поэтому Миноциклин не применяют у детей до 8 лет.

***При нарушениях функции печени***

Противопоказан при нарушении функции печени.

***Применение в детском возрасте***

Миноциклин вызывает изменение цвета зубов, гипоплазию эмали и нарушение роста костей скелета плода и ребенка, поэтому Миноциклин не применяют у детей до 8 лет.

**Миноксидин**

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

---

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