

## Оксациллин



### Код АТХ:

- [J01CF04](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Оксациллин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

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

**Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения** белого или почти белого цвета, гигроскопичный.

	<b>1 фл.</b>
оксациллин (в форме натриевой соли)	1 г

Флаконы (1) - пачки картонные.

Флаконы (5) - пачки картонные.

Флаконы (10) - пачки картонные.

Флаконы (50) - коробки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения** белого или почти белого цвета, гигроскопичный.

	<b>1 фл.</b>
оксациллин (в форме натриевой соли)	250 мг

Флаконы (1) - пачки картонные.

Флаконы (5) - пачки картонные.

Флаконы (10) - пачки картонные.

Флаконы (50) - коробки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения** белого или почти белого цвета, гигроскопичный.

	<b>1 фл.</b>
оксациллин (в форме натриевой соли)	500 мг

## Оксациллин

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

Флаконы (1) - пачки картонные.  
Флаконы (5) - пачки картонные.  
Флаконы (10) - пачки картонные.  
Флаконы (50) - коробки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для в/м введения** белого или почти белого цвета, гигроскопичный.

	<b>1 фл.</b>
оксациллин (в форме натриевой соли)	250 мг

Флаконы (1) - пачки картонные.  
Флаконы (5) - пачки картонные.  
Флаконы (10) - пачки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для в/м введения** белого или почти белого цвета, гигроскопичный.

	<b>1 фл.</b>
оксациллин (в форме натриевой соли)	500 мг

Флаконы (1) - пачки картонные.  
Флаконы (5) - пачки картонные.  
Флаконы (10) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

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

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Бактерицидный антибиотик из группы полусинтетических пенициллинов, устойчив к действию пенициллиназы. Блокирует синтез клеточной стенки бактерий за счет нарушения поздних этапов синтеза пептидогликана (препятствует образованию пептидных связей за счет ингибирования транспептидазы), вызывает лизис делящихся бактериальных клеток.

Активен в отношении грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp. (в т.ч. продуцирующих пенициллиназу), *Streptococcus* spp., в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Bacillus anthracis*, анаэробных спорообразующих палочек, грамотрицательных кокков (*Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*), *Actinomyces* spp., *Treponema* spp.

Неактивен в отношении большинства грамотрицательных бактерий, риккетсий, вирусов, простейших, грибов. Устойчивость развивается медленно.

### Фармакокинетика

Абсорбция - быстрая и полная. Устойчив в слабокислой среде. Связь с белками плазмы - около 90%.  $T_{1/2}$  - 30 мин. Время достижения  $C_{max}$  после в/м введения - 1-2 ч, концентрация быстро уменьшается к 4 ч. При парентеральном введении в крови достигаются более высокие концентрации, чем при приеме внутрь. В плевральной жидкости обнаруживается в концентрации, достигающей 10%, синовиальной и асцитической жидкости - 50%, желчи - 5-8% по отношению к его концентрации в сыворотке крови. Не проникает через неповрежденный ГЭБ, при воспалении мозговых оболочек проникновение усиливается. Проникает через плацентарный барьер, обнаруживается в грудном молоке. Более 40% после в/м введения быстро выводится почками, с желчью - 10%.

## Показания к применению:

Инфекционные заболевания, вызванные грамположительными микроорганизмами, продуцирующими и не продуцирующими пенициллиназу:

- сепсис;
- абсцесс;
- флегмоны;
- холецистит;
- пиелит;
- цистит;
- остеомиелит;

## Оксациллин

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

---

- послеоперационные, раневые инфекции, инфицированные ожоги;
- бактериальный эндокардит;
- менингит;
- синусит.

### Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Инфекции](#)
- [Менингит](#)
- [Ожоги](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Пиелит](#)
- [Сепсис](#)
- [Синусит](#)
- [Флегмона](#)
- [Холера](#)
- [Холецистит](#)
- [Цистит](#)
- [Эндокардит](#)

### Противопоказания:

— повышенная чувствительность, в т.ч. к другим бета-лактамым антибиотикам.

*С осторожностью:* аллергические реакции в анамнезе и/или бронхиальная астма, хроническая почечная недостаточность (ХПН), энтероколит на фоне применения антибиотиков (в анамнезе).

### Способ применения и дозы:

**Взрослым и детям старше 6 лет** - 2-4 г/сут.

**Детям в возрасте до 3 мес** - 60-80 мг/кг/сут, от **3 мес до 2 лет** - 1 г/сут, от **2 до 6 лет** - 2 г/сут.

**Новорожденным и недоношенным детям** - 20-40 мг/кг/сут.

Кратность введения - 4 раза/сут (каждые 4-6 ч). Продолжительность лечения обычно составляет 7-10 дней. При тяжелых формах заболевания (сепсис, септический эндокардит) лечение может продолжаться 2-3 недели и более.

При приготовлении растворов для *в/м инъекций* во флакон с 250 мг добавляют 1.5 мл, с 500 мг - 3 мл воды для инъекций.

При приготовлении растворов, предназначенных для *в/в струйного введения*, 250 мг или 500 мг растворяют в 5 мл воды для инъекций или 0.9% раствора натрия хлорида и вводят медленно, в течение 5-10 мин.

Для *в/в капельного введения* оксациллина натриевую соль растворяют в 0.9% растворе натрия хлорида или в 5% растворе декстрозы до концентрации 0.5-2 мг/мл и вводят в течение 1-2 ч со скоростью 60-100 капель/мин.

### Побочное действие:

*Аллергические реакции:* кожный зуд, крапивница, реже - ангионевротический отек, бронхоспазм, в редких случаях анафилактический шок, эозинофилия.

*Со стороны пищеварительной системы:* диспепсия (тошнота, рвота, диарея); псевдомембранозный энтероколит, кандидоз полости рта; гепатотоксическое действие - чаще развивается при назначении в дозе выше 6 г/сут (гипертермия, тошнота, рвота, желтушность склер или кожи, повышение активности печеночных трансаминаз).

*Со стороны мочеполовой системы:* гематурия, протеинурия, интерстициальный нефрит, вагинальный кандидоз.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

---

## **Оксациллин**

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

---

При беременности и в период лактации назначают только по жизненным показаниям. Применение препарата при беременности и в период лактации возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Оксациллин выделяется с грудным молоком, поэтому при необходимости назначения препарата в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

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

Повышает токсичность метотрексата (конкуренция за канальцевую секрецию).

Может потребоваться увеличение доз кальция фолината (антидот антагонистов фолиевой кислоты) и более длительное его применение.

Сочетание ампициллина или бензилпенициллина с оксациллином является рациональным, поскольку последний, угнетая активность пенициллиназы, уменьшает тем самым разрушение ампициллина и бензилпенициллина. Спектр действия при таком сочетании становится более широким.

Необходимо избегать совместного применения с другими лекарственными средствами, оказывающими гепатотоксическое действие.

Не рекомендуется назначать одновременно с бактериостатическими антибиотиками (снижение эффективности).

Препараты, блокирующие канальцевую секрецию, повышают концентрацию оксациллина в крови.

Антациды и слабительные препараты уменьшают абсорбцию препарата из ЖКТ.

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

Нецелесообразно применять при инфекциях, вызванных чувствительными к бензилпенициллину микроорганизмами.

### **Условия хранения:**

Список Б. Хранить в недоступном для детей, сухом месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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