

## Спирамицин-веро (лиофилизат)



### Код АТХ:

- [J01FA02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Спирамицин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Описание:

Таблетки, покрытые оболочкой кремового цвета, продолговатой формы (облонг).

### Фармакотерапевтическая группа:

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

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — антибактериальное, бактериостатическое.

#### **Фармакодинамика**

Антибиотик из группы макролидов, действует бактериостатически (при использовании в высоких дозах может действовать бактерицидно в отношении более чувствительных штаммов): подавляет синтез белка в микробной клетке за счет обратимого связывания с 50S субъединицей рибосом, что приводит к блокаде реакций транспептидации и транслокации. В отличие от 14-членных макролидов способен соединяться не с одним, а с тремя (I-III) доменами субъединицы, что, возможно, обеспечивает более стойкое связывание с рибосомой и, следовательно, более длительный антибактериальный эффект. Может накапливаться в высоких концентрациях в бактериальной клетке.

К препарату обычно чувствительны следующие микроорганизмы: *Staphylococcus spp.* (в т.ч. штаммы *Staphylococcus aureus*, чувствительные к метициллину), *Streptococcus spp.*, *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium spp.*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia spp.*, *Legionella pneumophila*, *Treponema spp.*, *Leptospira spp.*, *Campylobacter spp.*, *Toxoplasma gondii*. Умеренно чувствительны: *Haemophilus influenzae*. Устойчивы к спирамицину: *Enterobacteriaceae spp.*, *Pseudomonas spp.*

Существует перекрестная устойчивость между спирамицином и эритромицином.

### Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к спирамицину микроорганизмами: заболевания органов дыхания и ЛОР-органов, включая пневмонию (в т.ч. атипичную, вызванную микоплазмами, хламидиями, легионеллами), фарингит, тонзиллит, синусит, отит; инфекции мочевыводящих путей (в т.ч. уретрит, простатит); инфекции кожи и мягких тканей; остеомиелит и артрит; гинекологические заболевания, инфекции, передающиеся половым путем (в т.ч. генитальный и экстрагенитальный хламидиоз).

Профилактика ревматизма у больных с аллергией на пенициллины.

Токсоплазмоз, включая токсоплазмоз у беременных.

Профилактика менингококкового менингита среди лиц, контактировавших с больным не более, чем за 10 дней до постановки диагноза.

### Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Инфекции](#)
- [Инфекции мочевыводящих путей](#)
- [Менингит](#)
- [Микоплазмоз](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Отит](#)
- [Пневмония](#)
- [Простатит](#)
- [Ревматизм](#)
- [Синусит](#)
- [Токсоплазмоз](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Уретрит](#)
- [Фарингит](#)

### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к спирамицину.

### Способ применения и дозы:

При приеме внутрь взрослым и подросткам - 2-3 г/сут в 2 приема. При тяжелых инфекциях можно применять 4-5 г/сут в разделенных дозах. Детям - 50-100 мг/кг/сут в разделенных дозах.

В/в взрослым и подросткам - по 500 мг каждые 8 ч, при тяжелых инфекциях - по 1 г каждые 8 ч.

### Побочное действие:

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд.

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - тошнота, рвота, диарея, боли в животе; в единичных случаях - холестатическая желтуха.

### Передозировка:

*Лечение:* специфического антидота не существует. При подозрении на передозировку спирамицина рекомендуется симптоматическая терапия.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

## **Спирамицин-веро (лиофилизат)**

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

---

Возможно применение спирамицина при беременности по показаниям.

Спирамицин выделяется с грудным молоком, поэтому при необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

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

При одновременном применении с препаратами, содержащими комбинацию леводопы и карбидопы, наблюдается увеличение  $T_{1/2}$  леводопы.

С осторожностью назначают с препаратами, содержащими дегидрированные алкалоиды спорыньи.

В метаболизме спирамицина не принимают участие изоферменты системы Р450 печени, он не взаимодействует с циклоспорином или теофиллином.

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

С осторожностью применять у пациентов с нарушениями функции печени, а также одновременно с алкалоидами спорыньи и дигидрированными алкалоидами спорыньи.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Spiramicin-vero\\_liofilizat](http://drugs.thead.ru/Spiramicin-vero_liofilizat)