

## Спирамицин-веро



### Код АТХ:

- [J01FA02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Спирамицин](#)

### 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*

**Таблетки, покрытые оболочкой** кремового цвета, продолговатой формы.

	<b>1 таб.</b>
спирамицин	3 млн.МЕ (711.74 мг)

*Вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая - 16.71 мг, повидон (поливинилпирролидон) - 34 мг, кросповидон (полипласдон Икс Эл-10) - 34 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) - 17 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил) - 2.55 мг, магния стеарат - 8.5 мг.

*Состав оболочки:* опадрай II - 25 мг.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

### 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:

- токсоплазмоз (в т.ч. при беременности);
- бактериальные инфекции, вызванные чувствительными микроорганизмами: острая внебольничная пневмония (в т.ч. атипичная, вызванная *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia spp.*, *Legionella pneumophila*), обострение хронического бронхита, синусит, тонзиллит, отит; остеомиелит, артрит; экстрагенитальный хламидиоз, простатит, уретриты различной этиологии; заболевания, передающиеся половым путем;
- кожные инфекции: рожа, инфицированные дерматозы, абсцесс, флегмона (в т.ч. в стоматологии);
- бактерионосительство возбудителей дифтерии;
- бактерионосительство возбудителей коклюша;
- профилактика менингококкового менингита среди лиц, контактировавших с пациентом не более чем за 10 дней до его госпитализации;
- профилактика острого суставного ревматизма.

## Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Бронхит](#)
- [Дерматит](#)
- [Дифтерия](#)
- [Инфекции](#)
- [Коклюш](#)
- [Менингит](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Отит](#)
- [Пневмония](#)
- [Простатит](#)
- [Ревматизм](#)
- [Рожа](#)
- [Синусит](#)
- [Стоматит](#)
- [Токсоплазмоз](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Уретрит](#)
- [Флегмона](#)

## Противопоказания:

- применение спирамицина у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (возможен острый гемолиз);
- период лактации (грудного вскармливания);

— детский возраст;

— повышенная чувствительность к спирамицину и другим компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при обструкции желчных протоков, печеночной недостаточности.

## Способ применения и дозы:

Препарат следует применять внутрь.

**Взрослым** по 2-3 таб. 2-3 раза/сут. Максимальная суточная доза составляет 9 млн. МЕ.

Для профилактики менингококкового менингита назначают по 3 млн. МЕ/12 ч в течение 5 дней.

У **пациентов с нарушениями функции почек** не требуется коррекции дозы спирамицина.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея; очень редко (< 0.01%) - псевдомембранозный колит, холестатический гепатит, изменение функциональных проб печени.

Описаны единичные случаи язвенного эзофагита и острого колита; возможно - острое повреждение слизистой оболочки кишечника у пациентов со СПИД при применении высоких доз спирамицина по поводу криптоспориоза.

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* преходящие парестезии.

*Со стороны системы кроветворения:* очень редко (< 0.01%) - острый гемолиз, тромбоцитопения.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* возможно - удлинение интервала QT на ЭКГ.

*Аллергические реакции:* сыпь на коже, крапивница, кожный зуд; очень редко (< 0.01%) — ангионевротический отек, анафилактический шок.

## Передозировка:

*Лечение:* специфического антидота не существует. При подозрении на передозировку Спирамицином-веро рекомендуется симптоматическая терапия.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение Спирамицина-веро при беременности возможно по показаниям. Тератогенного действия спирамицина выявлено не было.

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

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

С осторожностью назначают Спирамицин-веро одновременно с лекарственными препаратами, содержащими дегидрированные алкалоиды спорыньи.

Комбинация леводопы и карбидопы при одновременном назначении со Спирамицином-веро способна привести к увеличению  $T_{1/2}$  леводопы, что может быть обусловлено подавлением спирамицином абсорбции карбидопы вследствие изменения перистальтики ЖКТ.

В отличие от эритромицина в метаболизме спирамицина не участвуют изоферменты системы P450.

Спирамицин не взаимодействует с циклоспорином или теофиллином.

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

У пациентов с заболеваниями печени необходимо периодически контролировать ее функцию в период лечения препаратом.

Пациентам с нарушением функции почек вследствие малой почечной экскреции не требуется изменения дозы.

*Использование в педиатрии*

Применение Спирамицина-веро у детей противопоказано.

## **Условия хранения:**

Список Б. Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Spiramicin-vero>