

## [Суматролид Солютаб](#)



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

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

**Таблетки диспергируемые** плоскоцилиндрической формы от белого до белого со слегка желтоватым ьттенком цвета, с запахом ванилина и черной смородины, с фаской с двух сторон и с риской с одной стороны.

	<b>1 таб.</b>
азитромицин (в форме дигидрата)	250 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая 225.9 мг, кросповидон 60.3 мг, крахмал прежелатинизированный 67.0 мг, ароматизатор черносмородиновый 5.0 мг, магния стеарат 6.0 мг, натрия сахаринат 15.0 мг, ванилин 1.5 мг, кремния диоксид коллоидный 24.0 мг.

- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (7) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (8) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (9) - пачки картонные.
- 3 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (7) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (8) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (9) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.
- 6 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.
- 18 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.
- 24 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.
- 30 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.
- 36 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.
- 48 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.

60 шт. - банки (1) из полиэтилентерефталата - пачки картонные.

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Антибиотик группы макролидов, является представителем азалидов. Подавляет РНК-зависимый синтез белка чувствительных микроорганизмов.

Активен в отношении грамположительных бактерий: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. (в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes* /группа А/); грамотрицательных бактерий: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Haemophilus ducreyi*, *Moraxella catarrhalis*, *Escherichia coli*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Borrelia burgdorferi*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Campylobacter* spp., *Legionella pneumophila*; анаэробных бактерий: *Bacteroides fragilis*.

Азитромицин активен также в отношении *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Treponema pallidum*.

Активен также в отношении *Toxoplasma gondii*.

### Фармакокинетика

Быстро всасывается из ЖКТ. Прием пищи снижает абсорбцию азитромицина.  $C_{max}$  в плазме достигается через 2-3 ч. Быстро распределяется в тканях и биологических жидкостях. 35% азитромицина метаболизируется в печени путем деметилирования. Более 59% выводится с желчью в неизменном виде, около 4.5% - с мочой в неизменном виде.

## Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к азитромицину микроорганизмами, в т.ч. бронхит, пневмония, инфекции кожи и мягких тканей, средний отит, синусит, фарингит, тонзиллит, гонорейный и негонорейный уретрит и/или цервицит, болезнь Лайма (боррелиоз).

## Относится к болезням:

- [Бронхит](#)
- [Гонорея](#)
- [Инфекции](#)
- [Отит](#)
- [Пневмония](#)
- [Синусит](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Уретрит](#)
- [Фарингит](#)
- [Цервицит](#)

## Противопоказания:

Повышенная чувствительность к азитромицину и другим антибиотикам группы макролидов.

## Способ применения и дозы:

Устанавливают индивидуально с учетом нозологической формы, тяжести течения заболевания и чувствительности возбудителя.

Взрослым внутрь - 0.25-1 г 1 раз/сут; детям - 5-10 мг/кг 1 раз/сут. Продолжительность приема 2-5 дней.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, метеоризм, диарея, боли в животе, транзиторное повышение активности печеночных ферментов; редко - холестатическая желтуха.

*Аллергические реакции:* редко - кожная сыпь, ангионевротический отек, многоформная эритема, синдром Стивенса-

Джонсона, токсический эпидермальный некролиз.

*Дерматологические реакции:* редко - фотосенсибилизация.

*Со стороны ЦНС:* головокружение, головная боль; редко - сонливость, слабость.

*Со стороны системы кроветворения:* редко - лейкопения, нейтропения, тромбоцитопения.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - боли в груди.

*Со стороны мочеполовой системы:* вагинит; редко - кандидоз, нефрит, повышение остаточного азота мочевины.

*Прочие:* редко - гипергликемия, артралгия.

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

Азитромицин проникает через плацентарный барьер. Применение при беременности возможно только в случаях, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения азитромицина в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

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

При одновременном применении с алкалоидами спорыньи нельзя исключить риск развития эрготизма.

При одновременном применении азитромицина с варфарином описаны случаи усиления эффектов последнего.

При одновременном применении дигоксина или дигитоксина с азитромицином возможно значительное повышение концентрации сердечных гликозидов в плазме крови и риск развития гликозидной интоксикации.

При одновременном применении с дизопирамидом описан случай развития желудочковой фибрилляции.

При одновременном применении с ловастатином описаны случаи развития рабдомиолиза.

При одновременном применении с рифабутином повышается риск развития нейтропении и лейкопении.

При одновременном применении нарушается метаболизм циклоспорина, что повышает риск развития побочных и токсических реакций, вызываемых циклоспорином.

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

Не рекомендуется применять у пациентов с нарушениями функции печени.

С осторожностью применяют при нарушениях функции почек.

Азитромицин следует принимать не менее чем за 1 ч до или через 2 ч после приема пищи или антацидов.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Sumatrolid\\_Solyutab](http://drugs.thead.ru/Sumatrolid_Solyutab)