

## Сульгин Авексима



### **Код АТХ:**

- [A07AB03](#)

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

- [Сульфагуанидин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

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

**Таблетки** белого цвета, плоскоцилиндрические, с фаской и риской.

	<b>1 таб.</b>
сульфагуанидина моногидрат (сульгин)	500 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 96 мг, кальция стеарат - 4 мг.

- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - упаковки групповые.

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противомикробное бактериостатическое средство. Механизм действия обусловлен антагонизмом с парааминобензойной кислотой (ПАБК) и конкурентным угнетением дигидроптероатсинтетазы, что приводит к нарушению синтеза тетрагидрофолиевой кислоты, необходимой для синтеза пуринов и пиримидинов. Угнетает рост кишечной палочки и снижает синтез тиамина, рибофлавина, никотиновой кислоты в кишечнике. Сульгин Авексима оказывает бактериостатическое действие на *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Proteus vulgaris*.

### **Фармакокинетика**

После приема внутрь препарат незначительно абсорбируется из пищеварительного тракта, в результате чего возникает высокая бактериостатическая концентрация в кишечнике.

### **Показания к применению:**

- бактериальная дизентерия;
- колит и энтероколит;
- подготовка к операции на толстой кишке.

### **Относится к болезням:**

- [Дизентерия](#)
- [Колит](#)
- [Энтерит](#)

### **Противопоказания:**

- гиперчувствительность к компонентам препарата или другим сульфаниламидам;
- дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы;
- нефроуролитиаз;
- порфирия;
- В<sub>12</sub>-дефицитная анемия;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 3 лет;
- гипербилирубинемия (у детей).

### **Способ применения и дозы:**

При *острой дизентерии* проводят 2 курса лечения. Первый курс: в 1 и 2 день - 1 г каждые 4 ч (всего 6 г/сут), 3 и 4 день - 1 г каждые 6 ч (4 г/сут), 5 и 6 день - 1 г каждые 8 ч (3 г/сут). При необходимости через 5-6 дней проводят второй курс: 1 и 2 день - по 1 г каждые 4 ч, ночью - через 8 ч (всего 5 г/сут), 3 и 4 день - 1 г через 4 ч (4 г/сут), ночью не дают, 5 день - 3 г/сут.

**Детям старше 3 лет** - 0.5 г 4 раза/сут в течение 7 дней.

При лечении других инфекций : **взрослым** - внутрь, по 1-2 г каждые 4-6 ч; в следующие 2-3 дня - половинные дозы.

**Детям старше 3 лет** - в первый день по 0.1 г/кг/сут равными дозами каждые 4 ч, в следующие дни - по 0.25-0.5 г каждые 6-8 ч.

Для профилактики послеоперационных осложнений со стороны кишечника - по 0.05 г/кг каждые 8 ч, в течение 5 дней до и 7 дней после операции.

Высшие дозы для взрослых: разовая - 2 г, суточная - 7 г.

### **Побочное действие:**

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота.

Со стороны мочевыделительной системы: кристаллурия.

*Аллергические реакции:* крапивница, эксфолиативный дерматит.

*Прочие:* гиповитаминоз В, лейкопения, неврит.

## **Передозировка:**

Сведения по передозировке отсутствуют.

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

Снижает надежность пероральной контрацепции.

Бензокаин, прокаин снижают противомикробную активность (при гидролизе высвобождают ПАБК).

Нестероидные противовоспалительные препараты, гипогликемические лекарственные средства (производные сульфонилмочевины), фенитоин и антикоагулянты непрямого действия усиливают выраженность побочных эффектов препарата.

Аскорбиновая кислота, гексаметилентетрамин повышают риск развития кристаллурии.

Миелотоксические лекарственные средства усиливают проявления гематотоксичности препарата.

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

С целью предупреждения кристаллурии в период лечения больные должны получать обильное питье (2-3 л/сут).

Раннее прекращение лечения или недостаточные дозы могут приводить к появлению устойчивых штаммов возбудителей.

В период лечения рекомендуется прием витаминов группы В.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

При истечении срока годности препарат не применять.

## **Срок годности:**

4 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Sulgin\\_Aveksima](http://drugs.thead.ru/Sulgin_Aveksima)