

## [Аскорутин](#)



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

- [Аскорбиновая кислота](#)
- [Рутозид](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Метаболики](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Комбинированный препарат. Восстанавливает дефицит витамина С и Р. Рутин вместе с аскорбиновой кислотой участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает антиоксидантными свойствами, предотвращает окисление и способствует депонированию аскорбиновой кислоты в тканях. Оба компонента укрепляют сосудистую стенку (способствуют образованию межклеточного вещества и снижают активность гиалуронидазы), уменьшают проницаемость и ломкость капилляров.

### **Показания к применению:**

Профилактика и лечение:

- гипо- и авитаминоза Р и С;
- поражений капилляров, связанных с применением непрямых антикоагулянтов и салицилатов.

Комплексная терапия заболеваний, сопровождающихся нарушением проницаемости сосудов:

## Аскорутин

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

---

- геморрагический диатез;
- кровоизлияния в сетчатку глаза;
- капилляротоксикоз;
- лучевая болезнь;
- септический эндокардит;
- ревматизм;
- гломерулонефрит;
- арахноидит;
- аллергические заболевания;
- корь;
- скарлатина;
- сыпной тиф;
- тромбоцитопеническая пурпура.

### Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Геморрой](#)
- [Диатез](#)
- [Корь](#)
- [Ревматизм](#)
- [Скарлатина](#)
- [Тромбоз](#)
- [Эндокардит](#)

### Противопоказания:

- гиперчувствительность.

*С осторожностью:* состояния, сопровождающиеся гиперкоагуляцией крови и склонностью к тромбозам, тромбофлебит.

### Способ применения и дозы:

Применяют внутрь, по 1 таб. 2-3 раза/сут. Продолжительность лечения - 3-4 нед (длительность зависит от характера заболевания и эффективности лечения).

### Побочное действие:

Аллергические реакции, диспепсические расстройства, головная боль.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Аскорбиновая кислота повышает всасывание лекарственных средств группы пенициллина, железа; снижает клинический эффект гепарина и непрямым антикоагулянтов.

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