

## **Аскорутин**

### **Латинское название**

Ascorutinum

### **Форма выпуска**

Таблетки

### **Упаковка**

50 шт.

### **Фармакологическое действие**

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**

- гиповитаминоз и авитаминоз С и Р;
- заболевания и состояния, сопровождающиеся повышенной проницаемостью и ломкостью капилляров: геморрагические диатезы, капилляротоксикозы, лучевая болезнь, септический эндокардит, ревматизм, гломерулонефрит, гипертоническая болезнь, арахноидит, инфекционные болезни (сыпной тиф, корь, скарлатина);
- с профилактической и лечебной целью при поражениях капилляров, связанных с применением антикоагулянтов (неодикумарин, фенилин и их аналоги), салицилатов.



## **Противопоказания**

Гиперчувствительность к одному из компонентов препарата.

Не рекомендуется назначать в больших дозах при повышенной свертываемости крови, тромбозах, склонности к тромбозам, при сахарном диабете (из-за содержания аскорбиновой кислоты).

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

Противопоказано.

## **Особые указания**

Аскорутин назначают после еды.

Аскорутин противопоказан в первом триместре беременности.

## **Состав**

1 таблетка содержит аскорбиновой кислоты - 50 мг, рутозида (рутин) - 50 мг

## **Способ применения и дозы**

Аскорутин назначают по 1 таблетке 2 - 3 раза в день во время или после приема пищи.

Курс лечения зависит от характера заболевания и эффективности терапии.

## **Побочные действия**

Возможны аллергические реакции.

## **Лекарственное взаимодействие**

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

## **Передозировка**

Данных нет.

## **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при комнатной температуре.

**Срок годности**

3 года.

**Действующее вещество**

Аскорбиновая кислота, Рутозид

**Количество в упаковке**

50

**Лекарственная форма**

таблетки