

[Аскорутин-Убф](#)



Код АТХ:

- [C05CA51](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [МНН](#) [Википедия](#)^{МНН} [МНН](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

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:

- 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 непрямых антикоагулянтов.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Askorutin-Ubf>