

[Венорутон \(гель\)](#)



Код АТХ:

- [C05CA01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Рутозид](#)

Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[PLS VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Гель для наружного применения 2%** гомогенный, прозрачный, иногда слегка опалесцирующий, золотисто-желтого цвета, практически без запаха.

	1 г
Гидроксиэтилрутозиды	20 мг

Вспомогательные вещества: карбомер, натрия гидроксид 30%, динатрия ЭДТА, бензалкония хлорид, вода очищенная.

40 г - тубы алюминиевые (1) - коробки картонные.

100 г - тубы алюминиевые (1) - коробки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Венорутон (гель)

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

Препарат оказывает ангиопротекторное и флеботонизирующее действие. Производное рутина.

Уменьшает поры между эндотелиальными клетками за счет модификации волокнистого матрикса, расположенного между клетками эндотелия.

Ингибирует агрегацию и увеличивает степень деформируемости эритроцитов. Оказывает противовоспалительное действие.

При хронической венозной недостаточности Венорутон уменьшает выраженность таких ее проявлений как отеки, боль, судороги, трофические расстройства, варикозный дерматит и варикозные язвы. Уменьшает симптомы, связанные с геморроем, в т.ч. боль, зуд и кровотечение.

Венорутон уменьшает отеки и другие проявления, связанные с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей или травматическим повреждением.

Венорутон - гель на водной основе, не содержащий спирта; он легко впитывается, не имеет запаха и не оставляет жирных пятен.

Фармакокинетика

При нанесении геля на область поражения активное вещество быстро проникает через эпидермис, через 30 мин обнаруживается в дерме, а через 2-5 ч - в подкожной жировой клетчатке.

Все доступные в настоящее время методы определения концентрации в крови активного вещества являются недостаточно чувствительными.

Показания к применению:

- боль и отеки, связанные с хронической венозной недостаточностью;
- чувство тяжести и боли в ногах, отечность лодыжек;
- боли после проведения склерозирующей терапии;
- боль и отеки травматического генеза (в т.ч. при повреждениях связок, растяжениях или ушибах мышц).

Относится к болезням:

- [Венозная недостаточность](#)
- [Отеки](#)
- [Склерит](#)
- [Травмы](#)
- [Ушиб](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к рутозидам или к другим компонентам препарата;
- I триместр беременности.

Способ применения и дозы:

Гель наносят на область поражения утром и вечером, мягко втирая до полного впитывания. При необходимости Венорутон гель можно наносить под бинты или эластичные чулки.

Побочное действие:

Местные реакции: кожные реакции, связанные с повышенной чувствительностью к препарату.

Передозировка:

О случаях передозировки, которые сопровождались бы клиническими симптомами, не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан в I триместре беременности.

В исследованиях, проведенных на животных, не было отмечено нежелательного воздействия препарата на плод. Контролируемые исследования у беременных женщин не проводились.

Нет необходимости соблюдать специальные меры предосторожности при применении препарата во II и III триместрах беременности или в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

В настоящее время данные о лекарственном взаимодействии рутозидов отсутствуют.

Особые указания и меры предосторожности:

Если при применении препарата выраженность симптомов заболевания не уменьшается, рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения:

Список Б. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C. Срок годности препарата - 5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Venoruton_gel