

Венорутон



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:

◇ **Капсулы** желатиновые, матовые, желто-бежевого цвета, без запаха, с надписью "Venoruton 300"; содержимое капсул - порошок от желтого до коричневатого-желтого цвета, без запаха.

	1 капс.
Гидроксиэтилрутозиды	300 мг

Вспомогательные вещества: макрогол 6000 - 9 мг, желатин - 73.03 мг, титана диоксид - 1.5 мг, краситель железа диоксид желтый - 470 мкг.

Состав чернил: шеллак, краситель железа диоксид черный, н-бутанол, вода, пропиленгликоль, изопропанол.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

10 шт. - блистеры (5) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат оказывает ангиопротекторное и флеботонизирующее действие. Производное рутина. Действует преимущественно на капилляры и вены.

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, варикозные язвы. Уменьшает симптомы, связанные с геморроем, в т.ч. боль, зуд и кровотечение.

Оказывая благоприятное воздействие на проницаемость и резистентность стенок капилляров, препарат способствует замедлению развития диабетической ретинопатии. Благодаря влиянию рутозида на реологические свойства крови, препарат способствует предотвращению микротромбозов сетчатки.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

После приема внутрь абсорбция составляет около 10-15%. C_{max} в плазме крови достигается в пределах 1-9 ч. В течение 120 ч концентрации остаются определяемыми; их снижение происходит биэкспоненциально.

Выведение

$T_{1/2}$ составляет 10-25 ч. О-(β -гидроксиэтил)-рутозиды и их глюкуроновые метаболиты выводятся в основном с желчью, 3-6% выводится почками за 48 ч.

Показания к применению:

- хроническая венозная недостаточность;
- постфлебитический синдром;
- трофические нарушения при варикозной болезни;
- трофические язвы;
- в качестве вспомогательного лечения при лимфостазе после проведения склерозирующей терапии и удаления варикозных узлов;
- геморрой (боль, экссудация, зуд и кровотечение);
- венозная недостаточность и геморрой при беременности, начиная со II триместра;
- в качестве вспомогательного лечения ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом, при артериальной гипертензии и атеросклерозе.

Относится к болезням:

- [Атеросклероз](#)
- [Варикоз](#)
- [Варикозная болезнь](#)
- [Венозная недостаточность](#)
- [Геморрой](#)
- [Гипертензия](#)
- [Зуд](#)
- [Лимфома](#)
- [Лимфостаз](#)
- [Ретинопатия](#)
- [Сахарный диабет](#)
- [Склерит](#)

Противопоказания:

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

Способ применения и дозы:

Внутрь назначают в начале лечения по 300 мг (1 капсула) 3 раза/сут во время еды. Уменьшение выраженности симптомов обычно отмечается в течение 2 недель лечения. Рекомендуется продолжать прием препарата в той же дозе или снижают до минимальной поддерживающей дозы 600 мг/сут, или лечение приостанавливают. При этом достигнутый эффект сохраняется на протяжении 4-х недель.

Капсулы проглатывают целиком, запивая достаточным количеством воды.

При *лимфостазе* рекомендуемая доза составляет 3 г/сут.

При *диабетической ретинопатии* назначают по 0.9-1.8 г/сут.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, диарея, изжога.

Аллергические реакции: кожная сыпь.

Прочие: головная боль, приливы крови к лицу.

Побочные эффекты быстро исчезают после прекращения применения препарата.

Передозировка:

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

Применение при беременности и кормлении грудью:

В ходе клинических исследований изучалось применение Венорутона при беременности, однако, его применение в I триместре специально не изучалось. Применение в I триместре беременности противопоказано.

В исследованиях, проведенных на животных, не было отмечено тератогенного и другого нежелательного воздействия препарата на плод.

Назначать Венорутон внутрь рекомендуется, только начиная со II триместра беременности, когда ожидаемая польза для матери от его применения превышает возможный риск для плода.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Действие Венорутона усиливается при одновременном применении с аскорбиновой кислотой.

Особые указания и меры предосторожности:

Если при применении препарата выраженность симптомов заболевания не уменьшается, рекомендуется верифицировать диагноз.

Условия хранения:

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

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Venoruton>