

## **Состав**

*действующее вещество:* троксерутин;

1 капсула содержит троксерутина 300 мг

*вспомогательные вещества:* магния стеарат, лактоза; хинолин желтый (E 104), желтый закат (E 110), титана диоксид (E 171), желатин.

## **Лекарственная форма**

Капсулы.

*Основные физико-химические свойства:* твердые цилиндрические желатиновые капсулы, № 1, желтого цвета (корпус - желтый; крышечка - желтая) содержимое капсул - порошок от желтого до желто-коричневого цвета, допускается наличие конгломератов, которые при надавливании распадаются.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Ангиопротекторы. Капилляростабилизирующие средства. Биофлавоноиды. Троксерутин. Код АТХ С05С А04.

## **Фармакодинамика**

Троксевазин - это смесь биофлавоноидов, которая содержит не менее 95% троксерутина; капилляротонизирующее и венотонизирующим средство. Оказывает противовоспалительное и антиоксидантное действие, подавляет гиалуронидазу. Предотвращает окисление гиалуроновой, аскорбиновой кислоты и адреналина, подавляет перекисное окисление липидов. Троксерутин уменьшает повышенную проницаемость и ломкость капилляров, предотвращает повреждение базальной мембраны эндотелиальных клеток различными факторами и, кроме этого, имеет еще антиоксидантное, мембраностабилизирующее, антигеморрагическое, противовоспалительное, венотонизирующее действие. Уменьшает отек, улучшает трофику, улучшает микроциркуляцию и микрососудистую перфузию и уменьшает другие симптомы, связанные с венозной недостаточностью или нарушением оттока лимфатической жидкости.

## **Фармакокинетика**

Максимальные плазменные концентрации устанавливаются через 1-9 часов после перорального применения. Снижение плазменной концентрации - биэкспоненциальной. Связывание с белками плазмы крови в пределах 27-29%, в наибольших количествах накапливается в эндотелиальной ткани. Не проникает через гематоэнцефалический барьер, проникает через плацентарный барьер в незначительном количестве, в минимальном количестве проникает в грудное молоко. Метаболизируется путем глюкуронизации в печени. В основном выводится из организма с желчью, в незначительном количестве - с мочой.

## **Показания**

Троксевазин, капсулы, применять для симптоматического лечения следующих заболеваний:

- Передварикозный и варикозно синдром, варикозные язвы.
- Поверхностный тромбофлебит, флебит и послефлебитные состояния.
- Хроническая венозная недостаточность.
- Геморрой.
- В комплексной терапии диабетической ретинопатии.
- Отеки и боль при травмах и варикозных венах, варикозно дерматит.
- Комбинированное лечение контузий, растяжений, вывихов, симптомов мышечных крампи (судорожное взимание икроножных мышц).

## **Противопоказания**

Троксевазин противопоказан больным с гиперчувствительностью к троксерутину или к вспомогательному веществу лекарственного средства с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, с хроническим гастритом (в фазе обострения).

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Препарат усиливает действие аскорбиновой кислоты на укрепление структуры и уменьшению проницаемости сосудистой стенки.

## **Особенности применения**

Препарат троксевазина неэффективен при отеках, обусловленных заболеваниями печени, почек или сердечно-сосудистой системы.

С осторожностью назначать пациентам с тяжелыми заболеваниями печени и желчного пузыря.

Поскольку препарат может раздражать слизистую оболочку желудка, троксевазина следует применять во время еды.

Если у пациента установлена непереносимость некоторых сахаров, необходимо проконсультироваться с врачом, прежде чем принимать этот препарат. Препарат содержит лактозу, поэтому его не следует применять пациентам с дефицитом лактазы, галактоземии или синдромом мальабсорбции глюкозы/галактозы.

Из-за наличия красителя (Е 110) лечение препаратом может вызвать аллергическую реакцию, в том числе астму. Риск аллергии выше у пациентов с аллергией на ацетилсалициловую кислоту.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Троксевазин не влияет на способность управлять автомобилем и работать с механизмами.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

#### *Беременность*

Нет данных относительно негативного влияния троксерутина на беременных и кормящих грудью, но, несмотря на это, его применение в I триместре беременности не рекомендуется.

#### *Кормление грудью*

Препарат проникает в грудное молоко в минимальных количествах, но нет данных, что они вызвали клинически значимые реакции у новорожденных. Решение о возможности применения препарата этой категории женщин принимает врач в зависимости от преобладания пользы от лечения матери над потенциальным риском для плода или младенца.

### **Способ применения и дозы**

Троксевазин, капсулы, применять внутрь, во время еды. Дозировка и длительность приема препарата определяет врач в зависимости от характера, тяжести течения заболевания.

Обычная доза - 2 капсулы в сутки. Поддерживающее лечение - по 1 капсуле в сутки в течение 3-4 недель. Это лечение можно комбинировать с одновременным применением троксевазина, геля. Эффективность лечения троксевазина зависит

от регулярности приема, правильной дозировки и длительности терапии. Клинический опыт показывает, что иногда желаемый эффект наблюдается при дозах, превышающих 600 мг (2 капсулы) в сутки.

## **Дети**

Опыт применения препарата у детей (в возрасте до 18 лет) ограничен, поэтому применение этого лекарственного средства не рекомендуется.

## **Передозировка**

Случаи передозировки не наблюдались.

*Симптомы.* Могут усиливаться проявления побочных реакций.

*Лечение.* Прекратить прием препарата. Рекомендуется вызвать рвоту или сделать промывание желудка и провести симптоматическое лечение. В случае необходимости можно назначать перитонеальный диализ.

## **Побочные реакции**

При лечении капсулами троксевазина редко возникают нежелательные реакции.

По частоте побочные реакции распределены следующим образом: очень часто ( $\geq 1/10$ ); часто ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); нечасто ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ); редко ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ); очень редко ( $< 1/10000$ ); частота неизвестна (невозможно оценить по имеющимся данным).

*Со стороны иммунной системы:* очень редко - анафилактический шок, анафилактоидные реакции, реакции гиперчувствительности.

*Со стороны кожи и подкожной ткани:* редко - сыпь, частота неизвестна - аллергический дерматит (зуд, крапивница).

*Со стороны психики:* частота неизвестна - нарушение сна.

*Со стороны нервной системы:* очень редко - головокружение, головная боль.

*Со стороны сосудов:* очень редко - экхимозы.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* редко - боль в желудке, дискомфорт в области желудка, диспепсия, метеоризм, диарея частота неизвестна - тошнота, рвота.

*Общие нарушения:* очень редко - повышенная утомляемость.

**Срок годности**

5 лет.

Препарат не следует применять после окончания срока годности, указанного на упаковке.

**Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Упаковка**

По 10 капсул в блистере, по 10 блистеров в картонной коробке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

Балканфарма-Разград АО.

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Бул. Апрельский Восстания 68, Разград 7200, Болгария.

**Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).