

## **Состав**

*действующее вещество:* троксерутин;

1 г геля содержит троксерутина 20 мг

*вспомогательные вещества:* карбомер, триэтаноламин, динатриевая соль ЭДТА, бензалкония хлорид, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Гель 2%.

*Основные физико-химические свойства:* гель от желтого до светло-коричневого цвета.

## **Фармакотерапевтическая группа**

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

## **Фармакодинамика**

Троксевазин® - это смесь биофлавоноидов, которая содержит не менее 95% троксерутина. Троксерутин накапливается избирательно в эндотелиальных слое венул, глубоко проникает в субэндотелиальный слой венозной стенки, причем концентрация оказывается выше, чем в соседних тканях. Препарат предотвращает повреждение клеточных мембран, вызванном окислением.

Антиоксидантный эффект проявляется в снижении и устранении окислительных свойств кислорода, ингибирование перекисного окисления липидов, защите сосудистого эндотелия от окислительного действия гидроксильных радикалов. Троксерутин уменьшает повышенную проницаемость капилляров и оказывает венотонизирующим влияние. Цитопротективный эффект является результатом ингибирования активации и адгезии нейтрофилов, снижение агрегации эритроцитов и повышение устойчивости эритроцитов к деформации, уменьшение высвобождения медиаторов воспаления.

Повышает венозно-артериальный рефлюкс, удлиняет время повторного венозного наполнения, улучшает микроциркуляцию и микрососудистую перфузию.

Действие лекарственного средства Троксевазин® направлена на уменьшение отека, боли, улучшения трофики и устранения различных патологических нарушений, связанных с венозной недостаточностью.

### **Фармакокинетика**

После местного применения геля Троксевазин® активный компонент легко высвобождается из водорастворимой основы геля и проникает в дерму через 30 минут, а в подкожную жировую ткань - через 2-5 часов.

### **Показания**

Троксевазин®, гель, применяется для симптоматического лечения следующих заболеваний:

- венозная недостаточность;
- передварикозный и варикозный синдром;
- поверхностный тромбофлебит, флебит и послефлебитные состояния;
- комплексное лечение геморроидальные болезни;
- мышечные крампи (судорожное взимание икроножных мышц).

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к троксерутину или к вспомогательному веществу препарата. Троксевазин®, гель, не следует наносить на слизистые оболочки, открытые раны и экзематозные участки кожи.

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

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

### **Особенности применения**

Реакции гиперчувствительности чаще наблюдаются у пациентов с кожными и / или аллергическими заболеваниями.

Бензалкония хлорид, входящий в состав препарата, обладает раздражающим действием и может вызвать кожные реакции. Гель Троксевазин® не следует применять в глаза или на воспаленную кожу.

Больным с выраженными нарушениями функции почек не рекомендуется применять препарат в течение длительного времени.

Если при применении препарата выраженность симптомов заболевания не уменьшается, следует обратиться к врачу.

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

Не влияет.

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

Нет данных относительно негативного влияния препарата при применении в период беременности или кормления грудью. Однако применение геля Троксевазин® в I триместре беременности не рекомендуется.

### **Способ применения и дозы**

Только для применения на кожу.

Гель наносить на пораженный участок равномерным тонким слоем 2 раза в день (утром и вечером), втирая легкими массирующими движениями до полного впитывания препарата. При необходимости можно наложить тугую или эластичную повязку. Гель не имеет запаха и не оставляет жирных пятен на одежде. При тяжелых состояниях рекомендуется комбинированная терапия с капсулами Троксевазин®. При хронической венозной недостаточности применять комбинированную терапию до полного исчезновения симптомов.

Дозировка и длительность применения лекарственного средства определяет врач, учитывая тяжесть и течение заболевания.

### **Дети**

Нет противопоказаний по применению препарата детям.

### **Передозировка**

При местном применении случаи передозировки не зарегистрированы. При случайном проглатывании большого количества лекарственного средства необходимо принять общие меры для выведения препарата (например, спровоцировать рвоту) и применить средства для симптоматического лечения. При необходимости провести перитонеальный диализ.

## **Побочные реакции**

При применении геля Троксевазин® очень редко могут наблюдаться раздражение кожи или аллергические реакции, в том числе покраснение, зуд, кожная сыпь, дерматит, ангионевротический отек. Обычно эти симптомы быстро проходят после отмены препарата.

## **Срок годности**

5 лет.

## **Условия хранения**

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

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 40 г в тубах. По одной тубе в картонной пачке.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

Балканфарма-Троян АО.

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

ул. Крайречна 1, Троян, 5600, Болгария.

## **Источник инструкции**

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