

# ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению лекарственного препарата ТРОКСЕРУТИН

**Регистрационный номер:**  
ЛП-000487

**Торговое название препарата:**  
Троксерутин

**Международное непатентованное название (МНН):** Троксерутин

**Лекарственная форма:** гель для наружного применения

**Состав:** 100 г геля для наружного применения содержит:

**Действующее вещество:** троксерутин – 2,0000 г.

**Вспомогательные вещества:** динатрия эдетат – 0,0500 г, троламин – 0,7000 г, карбомер – 0,6000 г, бензалкония хлорид – 0,0575 г, воды очищенной до 100,0000 г.

## Описание

Однородный прозрачный гель от желтого до зеленовато-желтого цвета без запаха.

**Фармакотерапевтическая группа:** Ангиопротекторное средство.

**Код АТХ:** С05СА04.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Троксерутин представляет собой производное рутин, обладает Р-витаминной активностью, венотонизирующим, ангиопротекторным, противоотечным, антиоксидантным и противовоспалительным действием. Троксерутин участвует в окислительно-восстановительных процессах, блокирует гиалуронидазу, стабилизирует гиалуроновую кислоту клеточных мембран и умень-

шает проницаемость и ломкость капилляров, повышает их тонус. Увеличивает плотность сосудистой стенки, уменьшает экссудацию жидкой части и диапедез клеток крови. Снижает воспаление в сосудистой стенке, ограничивая адгезию тромбоцитов к ее поверхности.

## Фармакокинетика

При нанесении геля на кожу активное вещество быстро проникает через эпидермис, через 30 минут обнаруживается в дерме, а через 2 – 5 часов – в подкожной жировой клетчатке.

## Показания к применению

- варикозное расширение вен;
- хроническая венозная недостаточность с такими проявлениями, как отеки, боли, тяжесть в нижних конечностях;
- поверхностный тромбофлебит, перифлебит, флеботромбоз;
- посттромботический синдром;
- посттравматический отек, гематомы;
- профилактика осложнений после операций на венах;
- геморрой.

## Противопоказания

Повышенная чувствительность к троксерутину или какому-либо вспомогательному веществу препарата.

Нарушение целостности кожных покровов.

**Применение во время беременности и в период лактации**

Нет данных о нежелательном действии на плод и новорожденных. Лекарственный препарат можно применять во втором и третьем триместре беременности.

## Способ применения и дозы

Применять наружно.

Гель наносят утром и вечером на кожу в область поражения с помощью легких массирующих движений снизу вверх до его полного всасывания в кожу. Если по каким-либо причинам использование препарата пропущено, пациент может нанести его в любое время, соблюдая интервал между сеансами лечения не менее 10-12 часов.

При необходимости гель можно нанести под окклюзионную повязку. Если через 6-7 дней симптомы заболевания ухудшаются или не проходят, следует обратиться к врачу.

## Побочное действие

В редких случаях наблюдаются аллергические реакции (покраснение кожных покровов, зуд, сыпь). Эти симптомы быстро проходят после прекращения лечения.

## Передозировка

Случаи передозировки при местном применении не описаны.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Нет данных о взаимодействии троксерутина, в данной лекарственной форме, и других лекарственных средств.

## Способы указания

Следует избегать попадания геля в глаза и на слизистые оболочки. После нанесения необходимо вымыть руки. Не наносить на откры-

тые раны!

## Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Троксерутин не влияет на способность к вождению автотранспорта и выполнению работ, требующих повышенной скорости психомоторных реакций.

## Форма выпуска

Гель для наружного применения 2 %. По 20, 30, 40, 50 или 100 г в тубы алюминиевые.

Одну тубу вместе с инструкцией по применению помещают в картонную упаковку (пачку).

## Условия хранения

При температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

## Срок годности

5 лет.

Не использовать по истечении срока годности.

## Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

## Держатель регистрационного удостоверения: ООО «Атолл»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

## Производитель: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

## Организация, принимающая претензии: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Тел.: +79874599991, +79874599992

E-mail: ozon@ozon-pharm.ru

