

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

Троксерутин Ветпром

наименование лекарственного препарата

Регистрационный номер: ЛС-001490

Торговое название препарата: Троксерутин Ветпром.

Международное непатентованное название (МНН): троксерутин.

Химическое название: смесь 2 - [3, 4 - бис (2,- гидроксизтокси) фенил] - 5 - гидроксиз - 7 - (2 - гидроксизтокси) - 3-[[6 - 0-(6- дезокси - α - L - рамнопиранозил) - (β - D - глюкопиранозил] оксиз] - 4 Н - хромен — 4 - она (главный компонент) с ди- и моно- (2-гидроксизэтил) рутинами.

Лекарственная форма: гель для наружного применения.

Состав:

100 г геля для наружного применения содержит:

активное вещество: троксерутин - 2.0 г

вспомогательные вещества: карбомер -0,6 г, троламин - 0,7 г, динатрия эдетат - 0,05 г, бензалкония хлорид - 0,1 г, вода - 96,55 г.

Описание

Однородный прозрачный гель от желтого до желто-зеленого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: Венотонизирующее и венопротекторное средство.

Код АТХ: С05СА04.

Фармакологическое действие

Троксерутин - флавоноид (производное рутина), обладает, Р-витаминной активностью; оказывает венотонизирующее, венопротекторное, противоотечное, антиоксидантное и противовоспалительное действие.

Участвует в окислительно-восстановительных процессах, блокирует гиалуронидазу, стабилизирует гиалуроновую кислоту клеточных оболочек и уменьшает проницаемость и ломкость капилляров, повышает их тонус. Увеличивает плотность сосудистой стенки, уменьшает экссудацию жидкой, части плазмы и диапедез клеток крови.

Снижает воспаление в сосудистой стенке, ограничивая прилипание к ее поверхности тромбоцитов. Нетоксичен, имеет большую широту терапевтического действия.

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

- Боли и отеки, связанные с хронической венозной недостаточностью;
- чувство тяжести и боли в ногах, отечность лодыжек;
- усталость, припухлость, судороги, парестезии;
- острый поверхностный тромбофлебит и перифлебит;
- варикозный дерматит;
- боли и отеки травматического характера (в т.ч. при повреждении связок, растяжениях или ушибах мышц).

Противопоказания

Повышенная чувствительность, к троксерутину или, какому-либо вспомогательному веществу препарата, беременность (I, триместр).
Нарушение целостности кожных покровов.

Применение при беременности, и период грудного, вскармливания (период лактации).

Нет данных о нежелательном действии на плод и новорожденных.

Лекарственный препарат можно применять во втором и третьем триместре беременности, а также в период грудного вскармливания.

Способ применения и дозы

Гель применяется наружно.

Гель наносят утром, и вечером, на область поражения с помощью легких массирующих движений, снизу вверх до его полного впитывания в кожу.

Если по каким-либо причинам использование препарата пропущено, пациент может нанести его в любое время, соблюдая интервал между двумя сеансами лечения не менее 10-12 часов.

При необходимости гель можно наносить под бинты или эластичные чулки.

Курс лечения - от 2 недель до 1 - 2 месяцев. При рецидиве заболевания курс - лечения можно повторять 2-3 раза в год.

Побочное действие

В редких случаях, наблюдается покраснение, зуд, сыпь. Эти симптомы быстро проходят после прекращения лечения.

Передозировка

Опасности передозировки не существует, т.к. препарат наносят наружно.

При случайном проглатывании большого количества геля прибегают к промыванию полости рта и желудка; при необходимости, назначают симптоматическое лечение.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При местном применении Троксерутина Ветпром не известны.

Особые указания:

Избегать попадания геля на открытые раны, слизистые оболочки, глаза! Пациентам с хронической венозной недостаточностью рекомендуется применение как в начальных, так и в поздних стадиях заболевания. При состояниях, характеризующихся повышенной проницаемостью сосудов (в том числе при скарлатине, гриппе, кори, аллергических реакциях), используют в сочетании с аскорбиновой кислотой для усиления ее эффекта.

Сведения о возможном влиянии лекарственного препарата для медицинского применения на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Нет сведений.

Форма выпуска

Гель для наружного применения 2 %.

По 40 г в алюминиевые тубы, с внутренним лаковым покрытием, литографированной наружной поверхностью, мембраной и уплотняющим кольцом, с полиэтиленовой завинчивающейся крышкой. Каждая туба вместе с инструкцией по применению помещают в пачку картонную.

Срок хранения

5 лет.

Не использовать лекарство по истечении срока годности, указанного на упаковке!

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпуск из аптек

Без рецепта врача.

Название и адрес производителя/организации, уполномоченной на принятие претензий от потребителей

ВЕТПРОМ АД, Болгария,

г. Радомир, ул. "Отец Паисий" № 26,

тел.: + 359/777/82493; факс: + 359/777/82391

Представитель производителя в РФ, уполномоченный на принятие претензий от потребителей:

ЗАО "ДОМИНАНТА-СЕРВИС"

142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1,

тел. (495) 580-30-60.