

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению  
лекарственного препарата  
для медицинского  
применения

## Троксевазин®

Регистрационный номер: П N012713/01

Торговое название: ТРОКСЕВАЗИН®

Международное непатентованное название: троксерутин

Лекарственная форма: капсулы

### Описание

Твердые цилиндрические желатиновые капсулы № 1, корпус – желтый, крышечка – желтая.

Содержимое капсул: порошок от желтого до желто-зеленого цвета, допускается наличие конгломератов, которые при надавливании распадаются.

### Состав

Одна капсула содержит:

Активное вещество: троксерутин 300 мг.

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 47 мг, магния стеарат 3 мг.

Оболочка капсулы: корпус капсулы – краситель хинолиновый желтый (E 104) 0,9 %, краситель солнечный закат желтый (E 110) 0,039 %, титана диоксид (E 171) 3 %, желатин до 100 %; крышечка капсулы - краситель хинолиновый желтый (E 104) 0,9 %, краситель солнечный закат желтый (E 110) 0,039 %, титана диоксид (E 171) 3 %, желатин до 100 %.

### Фармакотерапевтическая группа:

венотонизирующее и венопротекторное средство

Код АТХ C05CA04

### Фармакологические свойства

Ангиопротекторное средство, 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 деформации эритроцитов; оказывает противовоспалительное действие.

При хронической венозной недостаточности Троксевазин® уменьшает выраженность отека, боли, судорог, трофических расстройств, варикозных язв. Облегчает симптомы, связанные с геморроем - боль, зуд и кровотечение.

Благодаря благоприятному воздействию Троксевазина® на проницаемость и резистентность стенок капилляров, он способствует замедлению развития диабетической ретинопатии. Кроме того, его влияние на реологические свойства крови способствует предотвращению микротромбоза сосудов сетчатки.

### Фармакокинетика

После приема внутрь абсорбция составляет около 10 - 15%. Максимальные концентрации в плазме крови достигаются в среднем через 2 часа после приема, терапевтический уровень в плазме сохраняется в течение 8 часов. Метаболизируется в печени, частично выводится в неизменном виде с мочой (20-22% принятой дозы) и желчью (60-70% принятой дозы).

### Показания к применению

Хроническая венозная недостаточность, постфлебитический синдром, трофические нарушения при варикозной болезни и трофические язвы. В качестве вспомогательного лечения после склеротерапии вен 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 больных сахарным диабетом, артериальной гипертензией и атеросклерозом.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к рутозидам или к другим компонентам препарата. Беременность (I триместр). Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гастрит в фазе обострения, детский возраст до трех лет (твердая лекарственная форма).

С осторожностью следует применять (длительное применение) при почечной недостаточности, детский возраст с 3 до 15 лет (см. раздел «Особые указания»).

### Применение в период беременности

Применять Троксевазин® во время беременности (II и III триместры) и в период лактации следует в случае, если ожидаемая польза для матери преобладает над возможным риском для плода и ребенка.

### Дозы и способ применения

Внутрь, во время еды; капсулы проглатывают целиком, запивая достаточным количеством воды. На начальном этапе лечения назначают по 1 капсуле (300 мг) 3 раза в сутки.

Эффект обычно развивается в течение 2 недель, после чего лечение продолжают в той же дозе или снижают до минимальной поддерживающей - 600 мг, либо приостанавливают (при этом достигнутый эффект сохраняется на протяжении не менее 4 недель). Курс лечения составляет в среднем 3 - 4 недели, необходимость более длительного лечения определяется индивидуально.

При диабетической ретинопатии назначают 0.9 - 1.8 г/сут.

### Побочное действие

Аллергические реакции (например, кожная сыпь), тошнота, диарея, изжога, головная боль, «приливы» крови к лицу, эрозивно-язвенное поражение желудочно-кишечного тракта.

Они быстро исчезают после прекращения лечения.

### Передозировка

При передозировке возможно появление следующих симптомов: возбуждение, тошнота, головная боль, приливы крови к лицу. При передозировке пациентам необходимо промыть желудок, принять активированный уголь, при необходимости начать симптоматическое лечение.

### Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Действие усиливается при одновременном приеме аскорбиновой кислоты.

### Особые указания

Если в период применения препарата выраженность симптомов заболевания не уменьшается, следует проконсультироваться с врачом. Прием препарата не оказывает влияния на двигательные и психические реакции, не препятствует управлению транспортными средствами и работе с механизмами. Опыта применения препарата у детей младше 15 лет недостаточно, что требует осторожности при его применении.

### Форма выпуска

Капсулы 300 мг.

По 10 капсул в блистер из ПВХ/Ал фольги или ПВХ/ПВДХ/Ал фольги.

По 5 или 10 блистеров вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.

### Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте!

### Срок годности

5 лет.

Не использовать по истечении срока годности.

### Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

### Производитель

Балканфарма-Разград АД,

бульвар Апрельского восстания, 68,

7200, Разград, Болгария

### Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «Актавис»

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35

Тел.: (495) 644-44-14, факс (495) 644-44-24