Венолайф



Код АТХ:

• C05BA53

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Гепарин натрия
- Декспантенол
- Троксерутин

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр МНН МНН ВИКИПЕДИЯ МНН МНН МНН РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com ВНГЛ

Форма выпуска:

Гель для наружного применения, в тубе алюминиевой 30 или 40 г, в пачке картонной 1 туба.

Состав:

100 г геля содержат

Активные вещества: троксерутин 2 г, декспантенол 5 г, гепарин натрия 0,25 г

Вспомогательные вещества: спирт фенилэтиловый, пропиленгликоль, карбомер 940 или 980, трометамол, вода очищенная.

Описание:

Гель для наружного применения прозрачный или почти прозрачный, светло-желтого цвета, со специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа:

• Гематотропные средства

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фармакологическое действие - антикоагулянтное, ангиопротективное, противовоспалительное, венотонизирующее.

Венолай ϕ [®] гель — комбинированный препарат для наружного применения, фармакологические свойства которого обусловлены действием входящих в его состав веществ.

Гепарин — антикоагулянт прямого действия, естественный противосвертывающий фактор организма — оказывает противовоспалительное действие, способствует регенерации соединительной ткани за счет угнетения активности гиалуронидазы; препятствует тромбообразованию, активирует фибринолитические свойства крови; улучшает местный кровоток.

Декспантенол — провитамин B_5 — в коже превращается в пантотеновую кислоту, входящую в состав коэнзима A, который играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; улучшая обменные процессы, декспантенол способствует регенерации поврежденных тканей; улучшает всасывание гепарина.

Троксерутин — ангиопротекторное средство; обладает Р-витаминной активностью, в частности снижает сосудистотканевую проницаемость и ломкость капилляров, способствует нормализации микроциркуляции и трофики тканей, уменьшает застойные явления в венах и паравенозных тканях, оказывает противоотечное и противовоспалительное действие.

Кроме того, благодаря наличию консерванта-антисептика фенилэтилового спирта препарат оказывает бактерицидное и фунгицидное действие, способствуя профилактике инфицирования раневой поверхности. Состав гелевой основы обеспечивает препарату умеренные гиперосмолярные свойства.

Показания к применению:

Препарат рекомендован к применению при следующих состояниях:

- отечно-болевой синдром и микроциркуляторно-трофические нарушения, обусловленные венозной недостаточностью нижних конечностей (варикозное расширение вен, острый и хронический тромбофлебит, посттромбофлебитический синдром, хронический лимфостаз);
- травмы мягких тканей (гематомы, вывихи, растяжения);
- для ускорения грануляции и эпителизации трофических язв в фазе регенерации (при отсутствии выраженной экссудации).

Относится к болезням:

- Варикозная болезнь
- Вывихи
- Гематомы
- Лимфостаз
- Отечно-болевой синдром
- Посттромбофлебитический синдром
- Растяжение
- Тромбофлебит

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, открытые инфицированные раны или раны с обильной экссудацией.

Способ применения и дозы:

Местно. Наносят тонким слоем на пораженный участок и вокруг него 2-3 раза в сутки, равномерно распределяя по

поверхности кожи легкими втирающими движениями до полного впитывания. Курс лечения составляет 2–3 нед. Необходимость дальнейшего лечения определяет лечащий врач, исходя из тяжести патологического процесса и результатов клинических анализов. При рецидиве заболевания курс лечения можно проводить 2–3 раза в год.

При трофических язвах со слабой экссудацией перед применением препарата раневую поверхность очищают от экссудата и некротических тканей, при необходимости промывают раствором перекиси водорода 3%, фурацилина 1:5000 или хлоргексидина биглюконата 0,05% и просушивают. Гель наносят равномерным тонким слоем таким образом, чтобы вся пораженная поверхность была покрыта препаратом, и накладывают стерильную марлевую повязку. Смену повязок проводят 1 раз в сутки. При открытом способе лечения препарат наносят 1-2 раза в день. Продолжительность лечения определяется динамикой эпителизации.

Побочное действие:

Возможны местные проявления аллергических реакций (кожная сыпь, зуд).

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Венолайф® не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Венолай $\phi^{(\! R \!)}$ не противопоказан при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействия препарата с другими лекарственными средствами не выявлено.

Особые указания и меры предосторожности:

Венолай φ^{\otimes} не предназначен для применения в офтальмологии, для интравагинального и ректального введения.

Условия хранения:

При температуре 15-25 °C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Venolayf