

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
ВЕНОЛАЙФ**

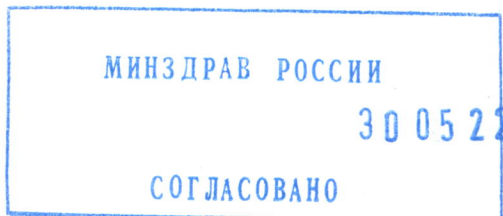
Регистрационный номер:

Торговое наименование: Венолайф

Международное непатентованное или группировочное наименование:

Гепарин натрия + Декспантенол + Троксерутин

Лекарственная форма: гель для наружного применения



Состав

100 г геля содержат:

действующие вещества: троксерутин в пересчете на 100 % вещество – 2 г, гепарин натрия в пересчете на сухое вещество – 0,25 г (30000 МЕ), декспантенол в пересчете на 100 % вещество – 5 г;

вспомогательные вещества: фенилэтанол, пропиленгликоль, карбомер 940 или 980, трометамол, вода очищенная.

Описание

Прозрачный или почти прозрачный гель светло-желтого цвета со специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа: антикоагулянтное средство прямого действия для местного применения + прочие препараты

Код ATХ: C05BA53

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Венолайф 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.



145180

Декспантенол – провитамин В5 – в коже превращается в пантотеновую кислоту, входящую в состав коэнзима А, 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 (снижает сосудисто-тканевую проницаемость и ломкость капилляров), способствует нормализации микроциркуляции и трофики тканей, уменьшает застойные явления в венах и паравенозных тканях; оказывает антиэксудативное и противовоспалительное действие.

Фармакокинетика

При местном применении активные вещества быстро абсорбируются кожей. Гепарин накапливается в верхних слоях и активно связывается с протеинами кожи, декспантенол проникает во все слои кожи и превращается в пантотеновую кислоту, троксерутин через 30 минут обнаруживается в дерме, а через 2–5 часов в подкожной жировой клетчатке.

Показания к применению

- 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 эпителилизации трофических язв в фазе регенерации (при отсутствии выраженной экссудации).

Противопоказания

- повышенная чувствительность к троксерутину, гепарину или декспантенолу, или к любому из вспомогательных веществ;
- открытые инфицированные раны или раны с обильной экссудацией в месте нанесения;
- детский возраст до 1 года.

Применение при беременности и в период лактации

Возможно применение препарата Венолайф при беременности и в период лактации.

Способ применения и дозы

Наружно. Наносят тонким слоем на пораженную область 2–3 раза в сутки, равномерно распределяя по поверхности кожи легкими втирающими движениями до полного впитывания.



Курс лечения составляет 2–3 недели. 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 %, нитрофураля 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

Передозировка маловероятна в связи с малой системной абсорбцией компонентов геля.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Взаимодействия препарата с другими лекарственными средствами не выявлено.

Особые указания

Венолайф не предназначен для применения в офтальмологии, для интравагинального и ректального введения.

Форма выпуска

Гель для наружного применения 0,25 % + 5 % + 2 %.

По 40 или 100 г в тубе алюминиевой. Каждая туба вместе с инструкцией по применению в пачке из картона.

Условия хранения

При температуре от 15 до 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.



Срок годности

2 года. Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»
(АО «АКРИХИН»), Россия

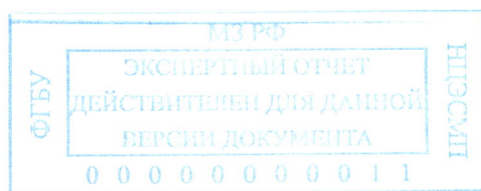
142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29.

Производитель

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»
(АО «АКРИХИН»), Россия
142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29, стр. 3.

Организация, принимающая претензии потребителей

Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»
(АО «АКРИХИН»), Россия
142450, Московская область, г.о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29.
Телефон/факс: +7 (495) 702-95-03.



145180