

Состав

действующее вещество: гепарин натрия

100 г геля содержат гепарина натрия 30000 МЕ или 50000 МЕ

вспомогательные вещества: аллантоин, декспантенол, трилон Б, масло лимонное, спирт изопропиловый, карбомер, масло сосны обыкновенной, масло сосны горной, левоментол, полисорбаты, макрогол глицерилкаприлокапрат, сорбита раствор, который не кристаллизуется (Е 420), триэтаноламин, вода очищенная.

Лекарственная форма

Гель.

Основные физико-химические свойства: прозрачный бесцветный гель с характерным запахом сосны и изопропанола.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые при варикозном расширении вен. Гепарин или гепариноиды для местного применения. Код АТХ С05В А03.

Фармакодинамика

Гепатромбин гель - препарат в высоких антикоагулянта прямого действия гепарина для наружного применения. Оказывает местное антитромботическое, противоотечное и противовоспалительное действие, стимулирует процессы обмена веществ в тканях, а также грануляцию и эпителизацию тканей, улучшает местный кровоток.

Фармакокинетика

При наружном применении гепарин не проявляет системного действия, быстро проникает через кожу и накапливается в роговом слое эпидермиса и, соответственно, имеет исключительно местное действие.

Показания

Лечение заболеваний поверхностных вен, таких как варикозное расширение вен, и связанных с ними осложнений, флеботромбоз, тромбофлебит, поверхностный

перифлебит. Послеоперационный варикозно флебит, осложнения после хирургического удаления подкожных вен нижних конечностей. Травмы и ушибы, инфильтраты и локализованные отеки, подкожные гематомы. Травмы и растяжения мышечно-сухожильных и капсулозвязочных структур.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к гепарину или к любым другим компонентам препарата трофические язвы ног, кровоточащие; открытые и / или инфицированные раны, геморрагический диатез пурпура тромбоцитопения гемофилия. Склонность к кровотечениям.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Гепатромбин нельзя применять вместе с лекарственными средствами для местного применения, например, с препаратами, содержащими тетрациклин, гидрокортизон, салициловую кислоту, антикоагулянты.

Применение гепарина может способствовать удлинению протромбинового времени у больных, принимающих пероральные антикоагулянты.

Особенности применения

Наносить только на неповрежденную кожу. Препарат не следует назначать при кровотечениях, наносить на инфицированные участки кожи при наличии гнойных процессов, слизистые оболочки. При наличии у больного геморрагических симптомов следует тщательно взвесить возможность применения препарата.

В случае лечения флебита это лекарственное средство не нужно втирать в кожу, а только наносить на пораженное место тонким слоем и обматывать это место эластичной повязкой.

Гель нельзя наносить на мокнущие участки кожи, раны, язвы и волдыри, слизистую оболочку, глаза и на участки вокруг глаз. В случае случайного попадания геля внутрь у ребенка может возникнуть тошнота или рвота. В таком случае необходимо сделать промывание желудка.

ОСОБЫЕ

В случае расстройств свертывания крови гель не рекомендуется наносить на большие участки кожи.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Гепатромбин гель не влияет на способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

В период беременности и кормления грудью препарат можно применять лишь кратковременно при обоснованных показаний, если ожидаемый положительный эффект для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Способ применения и дозы

Применять местно.

Лечение начинать с применения дозы 50000 МЕ / 100 г, тогда как дозу 30000 МЕ / 100 г применять для продолжения лечения и с профилактической целью.

Взрослым количество геля длиной 5 см наносить на поврежденные места, а также на прилегающие участки кожи 2-3 раза в день и втирать легкими массирующими движениями снизу вверх.

В случае флебита это лекарственное средство не нужно втирать в кожу, а только наносить на пораженное место тонким слоем и перевязать это место сжимающей или эластичной повязкой.

Продолжительность курса лечения устанавливает врач в зависимости от состояния больного.

Дети

Вследствие ограниченного опыта применения препарат не следует назначать детям.

Передозировка

В связи с незначительной системной абсорбцией препарата опасность передозировки при местном применении отсутствует.

В случае случайного приема внутрь возможно появление тошноты и рвоты. Необходимо сделать промывание желудка, дальнейшее лечение - симптоматическое.

Действие гепарина можно нейтрализовать с помощью протамина сульфата.

Побочные реакции

Обычно препарат переносится хорошо, только в редких случаях может возникнуть легкое раздражение кожи (покраснение), которое спустя некоторое время спонтанно исчезает.

В течение курса лечения может развиваться реакция повышенной чувствительности на некоторые ингредиенты препарата. К признакам такой повышенной чувствительности принадлежат зуд, покраснение, припухлость кожи, жжение, сыпь, крапивница, ангионевротический отек, геморрагии, иногда - возникновение небольших пустул, пузырьков или пузырей. При нанесении на большие участки кожи возможны системные побочные реакции.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

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

Упаковка

По 40 г в тубе; по 1 тубе в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

«Хемофарм» АД.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Белградский путь б / н, 26300, г.. Вршац, Сербия.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника —

[Государственного реестра лекарственных средств Украины.](#)