

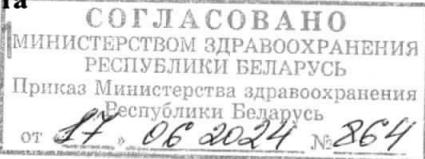
Листок-вкладыш: Информация для пациента

2960 - 202

Лиотон 1000® Гель

Гель для наружного применения, 1000 МЕ/г

Гепарин натрия



Перед началом применения данного лекарственного препарата внимательно прочтите весь листок-вкладыш, поскольку в нем содержится важная для Вас информация.

Данный препарат следует использовать строго в соответствии с указаниями, изложенными в данном листке-вкладыше, или в соответствии с назначениями лечащего врача или работника аптеки.

- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочесть его снова.
- Если Вам нужна дополнительная информация или совет, проконсультируйтесь у работника аптеки.
- При появлении каких-либо побочных действий обратитесь к врачу или работнику аптеки. Это касается любых возможных побочных действий, в том числе и тех, которые не описаны в данном листке-вкладыше. См. раздел 4.
- Если по истечении 7 дней симптомы усугубились или улучшение не наступило, обратитесь к врачу.

Содержание данного листка-вкладыша

1. Что представляет собой Лиотон® 1000 Гель и для чего он используется
2. Что нужно знать перед использованием препарата Лиотон® 1000 Гель
3. Как использовать Лиотон® 1000 Гель
4. Возможные побочные действия
5. Как хранить Лиотон® 1000 Гель
6. Содержимое упаковки и прочая информация

1 Что представляет собой Лиотон® 1000 Гель и для чего он используется

Действующим веществом препарата Лиотон® 1000 Гель является гепарин (гепарин натрия). Препарат Лиотон® 1000 Гель выпускается в виде геля, предназначенного для нанесения на кожу. При нанесении на пораженные участки гепарин натрия предотвращает образование тромбов в поверхностных венах, улучшает местную микроциркуляцию (циркуляцию крови в малых сосудах) и уменьшает отечность.

Лиотон® 1000 Гель используется для:

- симптоматического лечения при заболеваниях поверхностных вен (такие, например, заболевания, для которых характерно варикозное расширение вен и их осложнения: образование тромбов в пораженных венах с воспалением или без воспаления стенки вен; воспаление тканей, окружающих вены, а также язвы, появляющиеся на коже в области варикозно расширенных вен),
- лечения при воспалении стенки вены, пораженной вследствие оперативных вмешательств,
- уменьшения выраженности явлений, имеющих место после оперативных вмешательств, проведенных на венах (например, синяки и отеки),
- устранения отеков и синяков в области суставов и мышц после их травм и растяжений.

Лиотон® 1000 Гель можно использовать в качестве отдельно взятого препарата при наличии показаний к местному лечению, или же в комбинации с системным лечением.

Лиотон® 1000 Гель нельзя использовать

- при наличии аллергии на гепарин натрия или любые другие компоненты данного лекарственного средства (перечислены в разделе 6).

Предупреждения и меры предосторожности

Перед началом применения препарата Лиотон® 1000 Гель обратитесь за консультацией к врачу или работнику аптеки:

- Если у Вас имеется повышенная склонность к кровотечениям. В этом случае Вашему врачу необходимо тщательно взвесить возможность применения препарата Лиотон® 1000 Гель;
- Если у Вас после использования препарата Лиотон® 1000 Гель появляются признаки аллергии (гиперчувствительность). В этом случае использование препарата Лиотон® 1000 Гель должно быть немедленно прекращено;
- Если у Вас в области, где должен наноситься препарат, есть открытые раны, кровотечения на коже или же имеет место кожная инфекция: Лиотон® 1000 Гель на такие места наносить нельзя. Лиотон® 1000 Гель также не следует использовать на участках, не покрытых кожей (например, половые органы, рот).

Дети и подростки

Лиотон® 1000 Гель не следует использовать у детей и подростков, поскольку безопасность и эффективность препарата в этой возрастной группе не выяснена.

Другие лекарственные средства и Лиотон® 1000 Гель

Если Вы в настоящее время принимаете, принимали в недавнем прошлом или могли принимать любые другие лекарственные средства, сообщите об этом врачу или работнику аптеки.

Соблюдайте особую осторожность, если Вы принимаете пероральные антикоагулянты (т. е. лекарства для профилактики образования тромбов). В этих случаях нанесение гепарина на кожу может способствовать удлинению времени свертывания крови.

Беременность, грудное вскармливание и детородная функция

Данные по использованию препарата Лиотон® 1000 гель в период беременности или лактации отсутствуют.

В случае беременности или кормления грудью, а также при наличии возможной или планируемой беременности перед применением данного препарата обращайтесь за консультацией к врачу или работнику аптеки.

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и обслуживанию механизмов

Лиотон® 1000 Гель не оказывает влияния на способность управлять автомобилем и обслуживать механизмы.

В препарате Лиотон® 1000 Гель содержатся метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216), неролиевый ароматизатор и лавандиновое масло.

В этом лекарственном препарате содержатся вспомогательные вещества метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216) в качестве консервантов. Они могут вызывать аллергические реакции, возможно, замедленного типа. В этом лекарственном препарате содержатся ароматизаторы, в состав которых входят цитраль, цитронеллол, кумарин, D-лимонен, фарнезол, гераниол и линалоол. Цитраль, цитронеллол, кумарин, D-лимонен, фарнезол, гераниол и линалоол могут вызывать аллергические реакции.

Лиотон® 1000 Гель содержит этиanol

Данное лекарственное средство содержит 233 мг спирта (этанола) в каждом грамме геля. На коже с повреждениями этиanol может вызывать жжение.

3 Как использовать Лиотон® 1000 Гель

2960 - 2021

Данный препарат следует использовать строго в соответствии с назначениями лечащего врача или указаниями, полученными от работника аптеки. Если у Вас имеются сомнения, проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Дозировка и способ применения

Наносите гель на пораженный участок от одного до трех раз в сутки и втирайте массажными движениями. Рекомендуется выдавливать из тюбика полоску геля длиной 3–10 сантиметров. Если симптомы, наблюдавшиеся у Вас, усугубились или же по истечении 7 дней улучшение не наступило, обратитесь к врачу.

Если Вы нанесли большее количество препарата Лиотон® 1000 Гель, чем следовало

О случаях передозировки препарата Лиотон® 1000 Гель сообщений не поступало.

В случае передозировки возможна нейтрализация действия гепарина протамина сульфатом.

Если Вы забыли нанести Лиотон® 1000 Гель

Если Вы забыли нанести препарат Лиотон® 1000 Гель, нанесите его, как только об этом вспомните. Не используйте препарат в двойной дозе для компенсации пропущенного нанесения.

Если у Вас появятся дальнейшие вопросы по применению данного препарата, обратитесь к своему врачу или работнику аптеки.

4 Возможные побочные действия

Как и все лекарственные средства, данный препарат может вызывать побочные действия, хотя они возникают не у всех.

Аллергические реакции на гепарин после его нанесения на кожу наблюдаются очень редко (менее чем у 1 из 10 000 пациентов).

В единичных случаях (неизвестно: на основании имеющихся данных частота оценке не поддается) могут развиваться реакции повышенной чувствительности, такие как покраснение кожи и зуд. Эти реакции, обычно, исчезают вскоре после отмены препарата.

Сообщение о побочных действиях

При появлении каких-либо побочных действий обратитесь к врачу или работнику аптеки. Это касается любых возможных побочных действий, в том числе и тех, которые не описаны в данном листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о побочном действии непосредственно через национальную систему оповещения. Сообщая о побочных действиях, Вы можете помочь собрать больше информации о безопасности данного лекарственного препарата.

5 Как хранить Лиотон® 1000 Гель

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить при температуре не выше 25°C!

Срок годности: 5 лет.

Срок годности после первого вскрытия упаковки: 6 месяцев.

По истечению срока годности, указанного на картонной упаковке и тубе после «Годен до:», данное лекарственное средство больше не используйте. Датой окончания срока годности является последний день указанного месяца.

Не выбрасывайте никакие лекарственные препараты в канализацию. Проконсультируйтесь с работником аптеки в отношении того, как утилизировать ненужный лекарственный препарат. Эти меры способствуют защите окружающей среды.

6 Содержимое упаковки и прочая информация

2960 - 2021

Что содержится в препарате Лиотон® 1000 Гель

- Действующим веществом является гепарин натрия: 1000 МЕ (международных единиц) на 1 г геля.
- Прочие компоненты: этанол 96%, карбомер, троламин, метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216), неролиевый ароматизатор (в нем содержатся линалоол, петигреневое померанцевое эфирное масло (*Citrus aurantium amara*), линалилацетат, лимонен (другие второстепенные компоненты с известным действием: гераниол, цитрал, цитронеллол и фарнезол), масло лавандиновое (в нем содержатся эвкалиптол (1,8-цинеол), камфора, линалоол, линалилацетат, транс-кариофиллен и эндоборнеол (другие второстепенные компоненты с известным действием: D-лимонен, гераниол и кумарин)), вода очищенная.

Внешний вид препарата Лиотон® 1000 Гель и содержимое упаковки

Алюминиевая туба содержит бесцветный или слегка желтоватого оттенка почти прозрачный гель вязкой консистенции с характерным запахом.

Первичная упаковка представляет собой тубы, изготовленные из мягкого алюминия и покрытые изнутри нетоксичной эпоксидной смолой.

В одной оригинальной упаковке содержится:

тубы по 30г №1 с листком-вкладышем

тубы по 50г №1 с листком-вкладышем

тубы по 100г №1 с листком-вкладышем

В продаже имеются упаковки не всех размеров.

Условия отпуска

Без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

А. Менарини Индустрія Фармацевтическі Руунітэ с.р.л.

Виа Сеттэ Санти 3

Флоренция, Италия

Производитель

А. Менарини Мэнюфекчеринг Лоджистикс энд Сервисиз С.р.л.

Виа Сеттэ Санти 3

Флоренция, Италия

Дата последней редакции данного листка-вкладыша в формате ММ.ГГГГ.