

## Листок-вкладыш: Информация для пациента

### ЛИОТОН 1000 1000 МЕ/г гель

Гепарина натриевая соль

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

#### 1 Что представляет собой Лиотон и для чего он используется

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

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

#### 2 Что нужно знать перед использованием препарата Лиотон

##### Лиотон нельзя использовать

- при наличии аллергии на гепарина натриевую соль или любые другие компоненты данного

лекарственного средства (перечислены в разделе б).

### **Предупреждения и меры предосторожности**

Перед началом применения препарата Лиотон 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;
- Если у Вас после использования препарата Лиотон появляются признаки аллергии (гиперчувствительность). В этом случае использование препарата Лиотон 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 на такие места наносить нельзя. Лиотон также не следует использовать на участках, не покрытых кожей (например, половые органы, рот).

### **Дети и подростки**

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

### **Другие лекарственные средства и Лиотон**

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 не оказывает влияния на способность управлять автомобилем и обслуживать механизмы.

### **В препарате Лиотон 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 вызвать 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 вызвать аллергические реакции.

## **3 Как использовать Лиотон**

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 тубика полоску геля длиной 3–10 сантиметров. Если симптомы, наблюдаемые у Вас, усугубились или же по истечении 7 дней улучшение не наступило, обратитесь к врачу.

#### **Если Вы нанесли большее количество препарата Лиотон, чем следовало**

О случаях передозировки препарата Лиотон сообщений не поступало.

В случае передозировки возможна нейтрализация действия гепарина протамина сульфатом.

#### **Если Вы забыли нанести Лиотон**

Если Вы забыли нанести препарат Лиотон, 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. Сообщая о побочных действиях, Вы можете помочь собрать больше информации о безопасности данного лекарственного препарата. Это позволяет продолжать наблюдение за соотношением «польза/риск» в отношении данного лекарственного средства. От работников системы здравоохранения требуется сообщать о побочном действии непосредственно в Агентство по лекарствам и медицинским изделиям: [www.amdm.gov.md](http://www.amdm.gov.md) или по электронной почте: [farmacovigelenta@amdm.gov.md](mailto:farmacovigelenta@amdm.gov.md).

### **5 Как хранить Лиотон**

Хранить в недоступном для детей месте.

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

Хранить при температуре ниже 25°C.

После первого вскрытия упаковки срок годности препарата составляет 6 месяцев.

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**

#### **Что содержится в препарате Лиотон**

– Действующим веществом является гепарина натриевая соль: 1000 МЕ (международных

единиц) на 1 г геля.

- Прочие компоненты: этанол, карбомер, триэтаноламин, метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216), неролиевый ароматизатор (в нем содержатся линалоол, D-лимонен, гераниол, цитраль, цитронеллол и фарнезол), масло лавандиновое (в нем содержатся линалоол, D-лимонен, гераниол и кумарин), вода очищенная.

#### **Внешний вид препарата Лиотон и содержимое упаковки**

Лиотон представляет собой гель вязкой консистенции, бесцветный или слегка желтоватого цвета, почти прозрачный, с ароматным запахом.

Складная коробочка с помещенной в нее алюминиевой тубой разной емкости – на 30 г, 50 г или на 100 г геля. В продаже могут иметься упаковки не всех размеров.

#### **Владелец регистрационного удостоверения и производитель**

##### **Владелец регистрационного удостоверения**

А. Менарини Индустриэ Фармачеутикэ Риунитэ с.р.л. (МЕНАРИНИ ГРУПП)  
Виа Сеттэ Санти 3  
Флоренция, Италия

##### **Производитель**

А. Менарини Мэнюфекчеринг Лоджистикс энд Сервисиз С.р.л.  
Виа Сеттэ Санти 3  
50131 Флоренция  
ИТАЛИЯ

**Дата последней редакции данного листка-вкладыша: Август 2021**

Более подробная информация об этом продукте можно найти на веб-сайте Агентство по Лекарствам и Медицинским Изделиям (АЛМИ) <http://nomenclator.amdm.gov.md/>