

0683Б-2016



Листок-вкладыш – информация для потребителя

Натрия хлорид, раствор для наружного применения 100 мг/мл

Действующее вещество: натрия хлорид

Перед применением препарата полностью прочтайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша

1. Что из себя представляет препарат НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл и для чего его применяют
2. О чем следует знать перед применением препарата НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл
3. Применение препарата НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что из себя представляет препарат НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл и для чего его применяют

Гипертонические растворы натрия хлорида применяют наружно при лечении гнойных ран.

2. О чем следует знать перед применением препарата НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл

Не следует применять НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл, если у Вас имеется повышенная индивидуальная чувствительность к лекарственному препарату.

Особые указания и меры предосторожности

Раствор натрия хлорида 100 мг/мл не применяют подкожно, внутримышечно и внутривенно. Повышенная индивидуальная чувствительность к лекарственному препарату. При контакте раствора с тканями происходит переход жидкости из клеток в раствор, что приводит к некрозу (смерть тканей).

Перед применением врач обязан провести визуальный осмотр бутылки с лекарственным препаратом. Раствор должен быть прозрачным, не содержать взвешенных частиц или осадка. Лекарственный препарат считается пригодным для использования при наличии этикетки, сохранении герметичности упаковки и отсутствии трещин на бутылке.

Другие препараты и НАТРИЯ ХЛОРИД

Сообщите своему врачу или медсестре, если Вы принимаете или недавно принимали какие-либо другие препараты, в том числе отпускаемые без рецепта.

Гипертонический раствор натрия хлорида нельзя смешивать с другими лекарственными препаратами.

Дети

Данных по ограничению применения лекарственного препарата у детей нет.

Беременность, грудное вскармливание и fertильность

Лекарственный препарат должен с осторожностью назначаться женщинам при беременности и лактации.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Препарат не влияет на способность управлять автотранспортом или другими механизмами.

**3. Применение препарата НАТРИЯ ХЛОРИД,
раствор для наружного применения 100 мг/мл**

Препарат НАТРИЯ ХЛОРИД 100 мг/мл предназначен для наружного применения.

Обработку гнойных ран проводят в соответствии со схемой лечения. Компресс, смоченный раствором, прикладывают к нагноившейся ране. Это вызывает гибель микроорганизмов и отделение гноя от проблемного участка.

4. Возможные нежелательные реакции

При наружном и местном применении побочные реакции к настоящему времени не установлены.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у пациента возникают какие-либо нежелательные реакции, ему рекомендуется проконсультироваться с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности лекарственного препарата.

**5. Хранение препарата НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения
100 мг/мл**

Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.
Срок годности – 2 года. Не использовать по истечении срока годности.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Состав:**Действующее вещество:**

Натрия хлорида

100 мг

Вспомогательное вещество:

Воды для инъекций

до 1,0 мл

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Внешний вид препарата НАТРИЯ ХЛОРИД

НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл, представляет собой бесцветный прозрачный раствор.

Упаковка

Для стационаров: 24 бутылки по 200 мл упаковывают в пленку полиэтиленовую и вместе с 1-2 инструкциями по медицинскому применению (листками-вкладышами) помещают в ящики картонные, или 20 или 40 бутылок по 200 мл вместе с 1-2 инструкциями по медицинскому применению (листками-вкладышами) помещают в ящики картонные с перегородками или решетками из картона гофрированного.

Условия отпуска

Для стационаров. По рецепту врача.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»

222603 пос. Альба, ул. Заводская, 1;

Несвижский район, Минская область;

Республика Беларусь.

Листок-вкладыш пересмотрен:

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

0683Б-2016

**СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ**

НАТРИЯ ХЛОРИД, раствор для наружного применения 100 мг/мл, представляет собой бесцветный прозрачный раствор.

Перед применением данного лекарственного препарата необходимо принять во внимание перечисленные ниже рекомендации.

Особые указания и меры предосторожности при применении

Раствор натрия хлорида 100 мг/мл не применяют подкожно, внутримышечно и внутривенно. Повышенная индивидуальная чувствительность к лекарственному препарату. При контакте раствора с тканями происходит переход жидкости из клеток в раствор, что приводит к некрозу (омертвению) тканей.

Режим дозирования и способ применения

Перед применением врач обязан провести визуальный осмотр бутылки с лекарственным препаратом. Раствор должен быть прозрачным, не содержать взвешенных частиц или осадка. Лекарственный препарат считается пригодным для использования при наличии этикетки, сохранении герметичности упаковки и отсутствии трещин на бутылке.

Препарат НАТРИЯ ХЛОРИД 100 мг/мл предназначен для наружного применения.

Обработку гнойных ран проводят в соответствии со схемой лечения. Компресс, смоченный раствором, прикладывают к нагноившейся ране. Это вызывает гибель микроорганизмов и отделение гноя от проблемного участка.

Пожалуйста, за дополнительной информацией обратитесь к ОХЛП (общей характеристике лекарственного препарата).

Держатель регистрационного удостоверения и производитель:

ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»

222603 пос. Альба, ул. Заводская, 1;

Несвижский район, Минская область;

Республика Беларусь.

