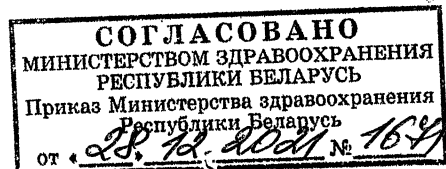


НД РБ

1205Б-2018



**Листок-вкладыш – информация для потребителя
ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

Перед применением препарата полностью прочитайте 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 ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, и для чего его применяют
2. О чем следует знать перед применением препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
3. Применение препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что из себя представляет препарат ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ и для чего его применяют

ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ представляет собой тщательно очищенную воду, которая используется для разведения (растворения) лекарственных препаратов перед их применением в виде инфузии (капельницы), внутривенной или внутримышечной инъекции или инъекции в другие ткани тела.

2. О чем следует знать перед применением препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Перед введением следует провести визуальный осмотр бутылки с предназначенной для использования водой для инъекций. Содержимое бутылки должно быть прозрачным, не содержать взвешенных частиц или осадка. Убедитесь, что бутылка не повреждена.

Не следует применять препарат ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ:

- в виде инъекции или инфузии (капельницы) самостоятельно.

ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ используется только для растворения или разведения других лекарственных препаратов, которые назначены врачом.

Особые указания и меры предосторожности

Перед использованием лекарственного препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Лекарственный препарат ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ нельзя применять в чистом виде без добавления других лекарственных препаратов, так как это может вызвать повреждение эритроцитов (гемолиз).

1205Б-2018

Другие препараты и ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Проконсультируйтесь с лечащим врачом, если Вы принимаете, недавно принимали или собираетесь принимать другие лекарственные препараты кроме препарата, для растворения или разведения которого будет использована вода для инъекций.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если вы беременны или кормите грудью, подозреваете, что беременны, или планируете беременность, проконсультируйтесь с лечащим врачом перед применением лекарственного препарата, для растворения или разведения которого будет использована вода для инъекций.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Проконсультируйтесь с лечащим врачом перед применением лекарственного препарата, для растворения или разведения которого будет использована вода для инъекций.

3. Применение препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Объем воды для инъекций, необходимый для приготовления раствора, зависит от конкретного лекарственного препарата. Всегда применяйте лекарственный препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При наличии дополнительных вопросов, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Ваш врач определит подходящее количество воды для инъекций, чтобы растворить или развести лекарственный препарат, который вам назначен.

Ваш врач назначит дозу и продолжительность лечения назначенного лекарственного препарата. Режим дозирования, способ применения и скорость введения будут зависеть от лекарственного препарата, для растворения или разведения которого используется вода для инъекций

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам, ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех. При самостоятельном применении внутривенная инъекция воды для инъекций может вызвать повреждение эритроцитов (гемолиз).

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности лекарственного препарата.

5. Хранение препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Хранить при температуре ниже 25 °С.

Хранить препарат в недоступном и невидном для детей месте.

Срок годности 3 года.

Не использовать по истечении срока годности.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения**Состав:**

Воды для инъекций

до 250 мл

до 500 мл

Внешний вид препарата ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Упаковка

По 250 мл или 500 мл в полиэтиленовых бутылках.

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

1205 Б-2018

Для стационаров: 28 бутылок вместе с 1-2 инструкциями по медицинскому применению (листочками-вкладышами) в ящике из картона.

Условия отпуска

Для стационаров. По рецепту врача.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

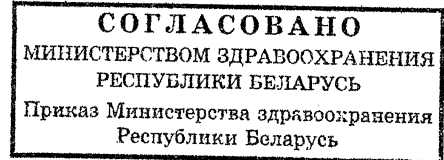
ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»

222603 пос. Альба, ул. Заводская, 1;

Несвижский район, Минская область;

Республика Беларусь;

Тел. +375 (1770) 62913.



Листок-вкладыш пересмотрен:

1205 Б-2018

**СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ**

Вода для инъекций, представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Выпускается стерильной, апиrogenной.

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

Особые указания и меры предосторожности при применении

Не смешивают с водой для инъекций масляные растворы для инъекций, наружные средства для прижигания. Лекарственные препараты, концентрация которых должна оставаться в определенных границах, разбавляют водой для инъекций только в указанных пределах.

Вода для инъекций является гипотоническим раствором и ее нельзя вводить парентерально (возможен некроз тканей на месте введения, а при внутривенной инфузии – гемолиз крови).

При применении воды для инъекции в качестве разбавителя гипертонического раствора, рекомендуется использовать воду для инъекций в количестве необходимом для получения раствора, близкого к изотоническому.

Режим дозирования и способ применения

Перед введением врач обязан провести визуальный осмотр бутылки с предназначенной для использования водой для инъекций. Содержимое бутылки должно быть прозрачным, не содержать взвешенных частиц или осадка. Вода для инъекций считается пригодной для использования при наличии этикетки, сохранении герметичности упаковки. При использовании воды для инъекций в качестве растворителя лекарственных препаратов необходимо строго соблюдать правила асептики и антисептики.

Количество воды для инъекций, необходимое при экстенпоральном приготовлении индивидуальных растворов лекарственных препаратов, обычно указывается в инструкции по медицинскому применению конкретного лекарственного препарата.

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;

Тел. +375 (1770) 62913.

СОГЛАСОВАНО МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь
--