

## ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

### ВОДА ДЛЯ ІН'ЕКЦІЙ

(Water for injections)

#### **Склад:**

діюча речовина: вода для ін'єкцій;

1 ампула містить води для ін'єкцій 2 мл або 5 мл, або 10 мл.

**Лікарська форма.** Розчинник для парентерального застосування.

**Основні фізико-хімічні властивості:** безбарвна, прозора рідина.

**Фармакотерапевтична група.** Розчинники та засоби розведення. Код АТХ V07A B.

#### **Фармакологічні властивості.**

Вода для ін'єкцій апірогенна, хімічно не активна, не має фармакологічної дії.

#### **Клінічні характеристики.**

##### **Показання.**

Вода для ін'єкцій застосовується для приготування стерильних розчинів лікарських і діагностичних засобів, призначених для підшкірного, внутрішньом'язового, внутрішньовенного введення.

##### **Протипоказання.**

Вода для ін'єкцій як розчинник лікарських і діагностичних препаратів не застосовується, якщо в інструкції для медичного застосування препарату зазначений інший розчинник.

Не застосовувати препарат для промивання очей при офтальмологічних операціях.

### ***Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.***

Вода для ін'єкцій не проявляє фармакологічної або хімічної взаємодії з лікарськими та діагностичними засобами, призначеними для підшкірного, внутрішньом'язового або внутрішньовенного введення.

### ***Особливості застосування.***

Вода для ін'єкцій призначена лише для приготування стерильних розчинів лікарських і діагностичних засобів, призначених для підшкірного, внутрішньом'язового або внутрішньовенного введення, у способі застосування яких передбачене застосування води для ін'єкцій.

Воду для ін'єкцій не можна безпосередньо вводити внутрішньосудинно у зв'язку з ризиком виникнення гемолізу через низький осмотичний тиск!

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Застосовують у період вагітності або годування груддю.

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Не впливає.

### ***Спосіб застосування та дози.***

Приготування розчинів лікарських та діагностичних засобів з використанням води для ін'єкцій здійснюється в асептичних умовах (відкриття ампул, наповнення водою шприца та ємностей з лікарськими засобами). Кількість води для ін'єкцій з метою приготування розчину лікарського засобу визначається інструкцією для медичного застосування останнього.

*Діти.* Застосовують у педіатричній практиці.

### ***Передозування.***

Не описано.

### ***Побічні реакції.***

Не описані.

**Термін придатності.**

4 роки.

**Умови зберігання.**

Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 30 °С.

**Упаковка.**

По 2 мл в ампулах. По 10 або 100 ампул у пачці; або по 5 ампул у блістері, по 2 блістери у пачці.

По 5 мл в ампулах. По 10 або 100 ампул у пачці; або по 5 ампул у блістері, по 2 блістери у пачці.

По 10 мл в ампулах. По 5, 10 або 100 ампул у пачці; або по 5 ампул у блістері, по 1 або 2 блістери у пачці.

**Категорія відпуску.**

Без рецепта.

**Виробник.**

Приватне акціонерне товариство «Лекхім-Харків».

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**

Україна, 61115, Харківська обл., місто Харків, вулиця Северина Потоцького, будинок 36.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по медицинскому применению лекарственного средства**

**ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

## **(Water for injections)**

### ***Состав:***

*действующее вещество:* вода для инъекций;

1 ампула содержит воды для инъекций 2 мл или 5 мл, или 10 мл.

**Лекарственная форма.** Растворитель для парентерального применения.

*Основные физико-химические свойства:* бесцветная, прозрачная жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа.** Растворители и средства разведения. Код АТХ V07A B.

### ***Фармакологические свойства.***

Вода для инъекций апиrogenна, химически не активна, не имеет фармакологического действия.

### ***Клинические характеристики.***

#### ***Показания.***

Вода для инъекций применяется для приготовления стерильных растворов лекарственных и диагностических средств, предназначенных для подкожного, внутримышечного, внутривенного введения.

#### ***Противопоказания.***

Вода для инъекций в качестве растворителя лекарственных и диагностических препаратов не применяется, если в инструкции по медицинскому применению препарата указан другой растворитель.

Не применять препарат для промывания глаз при офтальмологических операциях.

#### ***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.***

Вода для инъекций не проявляет фармакологического или химического взаимодействия с лекарственными и диагностическими средствами, предназначенными для подкожного, внутримышечного или внутривенного введения.

### ***Особенности применения.***

Вода для инъекций предназначена только для приготовления стерильных растворов лекарственных и диагностических средств, предназначенных для подкожного, внутримышечного или внутривенного введения, в способе применения которых предусмотрено применение воды для инъекций.

Воду для инъекций нельзя непосредственно вводить внутрисосудисто в связи с риском возникновения гемолиза из-за низкого осмотического давления!

*Применение в период беременности или кормления грудью.*

Применяют в период беременности или кормления грудью.

*Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.*

Не влияет.

### ***Способ применения и дозы.***

Приготовление растворов лекарственных и диагностических средств с использованием воды для инъекций осуществляется в асептических условиях (открытие ампул, наполнение водой шприца и емкостей с лекарственными средствами). Количество воды для инъекций с целью приготовления раствора лекарственного средства определяется инструкцией по медицинскому применению последнего.

*Дети.* Применяют в педиатрической практике.

### ***Передозировка.***

Не описана.

### ***Побочные реакции.***

Не описаны.

**Срок годности.**

4 года.

**Условия хранения.**

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30 °С.

**Упаковка.**

По 2 мл в ампулах. По 10 или 100 ампул в пачке; или по 5 ампул в блистере, по 2 блистера в пачке.

По 5 мл в ампулах. По 10 или 100 ампул в пачке; или по 5 ампул в блистере, по 2 блистера в пачке.

По 10 мл в ампулах. По 5, 10 или 100 ампул в пачке; или по 5 ампул в блистере, по 1 или 2 блистера в пачке.

**Категория отпуска.**

Без рецепта.

**Производитель.**

Частное акционерное общество «Лекхим-Харьков».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности.**

Украина, 61115, Харьковская обл., город Харьков, улица Северина Потоцкого, дом 36.