



**ИНСТРУКЦИЯ**  
(информация для специалистов)  
по медицинскому применению лекарственного средства  
**ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

**Торговое название:** Вода для инъекций.

**Международное непатентованное название:** отсутствует.

**Форма выпуска:** растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций.

**Описание:** прозрачная бесцветная жидкость.

**Состав:** вода для инъекций.

**Фармакотерапевтическая группа:** прочие не терапевтические средства.

Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации.

Код АТХ - V07AB.

**Фармакологические свойства**

*Фармакодинамика*

Вода для инъекций является средством для разведения (растворения) лекарственных средств.

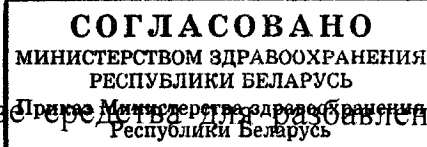
Фармакодинамические свойства определяются характеристиками добавленного лекарственного средства.

*Фармакокинетика*

Не применимо. Вода для инъекций является средством для разведения (растворения) лекарственных средств. Фармакологические свойства обусловлены характеристиками добавленного препарата.

## **Показания к применению**

Вода для инъекций применяется в качестве растворителя и разбавителя и восстановления лекарственных средств для парентерального введения, которые не подвергаются дальнейшей стерилизации.



## **Способ применения и дозы**

Приготовление растворов лекарственных средств с использованием воды для инъекций осуществляется в асептических условиях. Количество воды для инъекций с целью приготовления раствора конкретного лекарственного средства определяется инструкцией по его применению или, в зависимости от ситуации, врачом.

### *Способ применения*

Для парентерального применения. Объем, путь и скорость введения зависят от конкретного лекарственного средства, используемого для восстановления и/или разведения, и определяются инструкцией по его применению.

## **Противопоказания**

Воду для инъекций противопоказано вводить внутривенно в чистом виде, так как это может вызвать гемолиз. Следует также учитывать противопоказания, связанные с лекарственным средством, используемым для восстановления и/или разведения.

## **Побочное действие**

Не известны. Внутривенная инъекция воды для инъекций может привести к гемолизу при введении препарата отдельно. Характер добавляемого лекарственного средства будет определять вероятность каких-либо нежелательных эффектов.

## **Меры предосторожности**

Не рекомендуется использовать воду для инъекций для внутривенного введения в случаях, если полученный раствор лекарственного средства не является приблизительно изотоническим.

При применении раствора в качестве разбавителя гипертонического раствора, рекомендуется использовать воду для инъекций в количестве необходи-

мом для получения раствора, близкого к изотоническому. Возможен гемолиз при внутривенном введении больших объемов гипотонических растворов, приготовленных с помощью воды для инъекций в качестве разбавителя.

### **Особые указания**

Недопустимо использование воды для инъекций в чистом виде для внутрисосудистого введения из-за её низкого осмотического давления и риска гемолиза.

*Влияние на способность управлять автотранспортом и потенциально опасными механизмами.*

Влияние на способность к управлению автотранспортом и потенциально опасными механизмами определяется свойствами растворяемого или разводимого лекарственного средства.

### *Применение во время беременности и лактации*

Может использоваться во время беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

При использовании во время беременности и лактации, риск определяется природой растворяемого или разводимого лекарственного средства, а также определяется свойствами лекарственного средства, используемого для восстановления и/или разведения.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Возможные взаимодействия между различными лекарственными средствами определяются свойствами растворяемого или разводимого лекарственного средства.

**Несовместимость.** Воду для инъекций не следует смешивать с любыми другими лекарственными средствами, если их совместимость не была установлена.

### **Передозировка**

Развитие передозировки не ожидается, если лекарственное средство используется в соответствии с данной инструкцией по применению.

### **Упаковка**

2 мл и 5 мл в ампулах из стекла. 10 ампул вместе с листком-вкладышем помещают в коробку из картона (упаковка №10).

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

4 года. Не применять после окончания срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

### **Информация о производителе**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64, тел/факс +375(177)735612, 731156.

