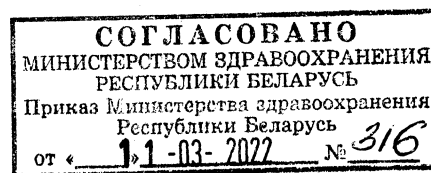


1226Б-2020



ИНСТРУКЦИЯ

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 2 мл, 5 мл или 10 мл.

Фармакотерапевтическая группа. Растворители и средства для разведения, включая растворы для ирригации.

Код АТХ. V07AB.

Фармакологические свойства.

Вода для инъекций является средством для разведения (растворения) лекарственных средств. Фармакологические и фармакокинетические свойства определяются характеристиками добавленного препарата.

Показания к применению.

Вода для инъекций применяется для приготовления в асептических условиях растворов лекарственных средств, которые не подвергаются дальнейшей стерилизации.

Способ применения и дозировка.

Количество воды для инъекций, необходимое при экстемпоральном приготовлении индивидуальных растворов лекарственных средств, обычно указывается в инструкции по медицинскому применению конкретного лекарственного средства.

Способ применения определяется инструкцией по применению конкретного лекарственного средства или в зависимости от ситуации – врачом.

Побочные действия.

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

Противопоказания.

Противопоказано введение воды для инъекций парентерально. Вода для инъекций в качестве растворителя лекарственных и диагностических средств не применяется, если в инструкции по медицинскому применению лекарственного средства указан другой растворитель.

Передозировка.

При использовании воды для инъекций, в соответствии с инструкцией по медицинскому применению, нежелательные реакции не наблюдаются. После внутривенного введения больших объемов гипотонических растворов с использованием воды для инъекций в качестве разбавителя возможно развитие гемолиза. Признаки и симптомы передозировки также могут быть связаны с характером добавляемого лекарственного средства. При передозировке приготовленного раствора лекарственных средств лечение необходимо прекратить.

Меры предосторожности.

Перед введением врач обязан провести визуальный осмотр ампулы с предназначенной для использования водой для инъекций. Содержимое ампулы 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 средств необходимо строго соблюдать правила асептики и антисептики.

Вода для инъекций является гипотоническим раствором и не должна вводиться парентерально (возможен некроз тканей на месте введения, а при внутривенной инфузии – гемолиз крови). При применении воды для инъекций в качестве разбавителя гипертонического раствора, рекомендуется использовать воду для инъекций в количестве необходимом для получения раствора близкого к изотоническому.

Несовместимость.

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

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и работе с механизмами.

Влияние на способность управлять автомобилем и работать с механизмами будет определяться свойствами растворяемого или разводимого лекарственного средства.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

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

Применение в период беременности и лактации.

Может использоваться во время беременности и в период лактации. Риск при использовании во время беременности и в период грудного вскармливания определяется свойствами растворяемого или разводимого лекарственного средства.

Условия хранения.

При температуре не выше 30 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности.

4 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска.

По рецепту.

СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОРОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Упаковка.

1226Б-2020

По 2, 5 или 10 мл в ампулы из бесцветного стекла. По 5 ампул помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной. По 2 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению и ножом ампульным или скарификатором ампульным помещают в пачку из картона коробочного или картона хром-эрзац. Для комплектации растворителем готовых лекарственных средств 1 контурную ячейковую упаковку с водой для инъекций помещают в пачку с соответствующим готовым лекарственным средством. При использовании ампул с точкой, насечками, кольцом разлома нож ампульный или скарификатор не вкладывают.

Производитель.

СООО «Ферейн», Республика Беларусь,
220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 52А,
тел./факс +375 17 394-92-18,
тел.: +375 17 222-97-73,
+375 17 213-12-58,
e-mail: office@ferane.by

