

# ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного средства  
(информация для специалистов)

## Вода для инъекций

**Международное непатентованное название:** Aqua pro injectionibus

**Лекарственная форма:** растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций.

**Состав:** вода для инъекций

**Описание:** бесцветная прозрачная жидкость без запаха.

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

Код АТХ [V07AB].

### **Фармакологические свойства.**

**Фармакодинамика.** Вода для инъекций является лишь средством для разведения (растворения) лекарственных средств. Фармакодинамические свойства будут определяться характеристиками добавленного препарата.

**Фармакокинетика.** Не применимо. Вода для инъекций является лишь средством для разведения (растворения) лекарственных средств; фармакокинетические свойства будут обусловлены характеристиками добавленного препарата.

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

**Противопоказания.** Не известны. Противопоказания определяются лекарственным средством, которое разводится.

**Способ применения и дозы.** Приготовление растворов лекарственных и диагностических средств с использованием воды для инъекций осуществляется в стерильных условиях. Количество воды для инъекций с целью приготовления раствора конкретного лекарственного средства определяется инструкцией по применению последнего или в зависимости от ситуации- врачом.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами.** Не известны. Возможные клинических взаимодействий между различными лекарственными средствами определяется свойствами растворяемого или разводимого лекарственного средства.

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

**Меры предосторожности.** Вода для инъекций является гипотоническим раствором и не должна вводиться отдельно. Не рекомендуется использовать воду для инъекций для внутривенного введения в случаях, если полученный раствор после растворения (разведения) вещества не является приблизительно изотоническим. При применении препарата в качестве разбавителя

гипертонического раствора, рекомендуется использовать воду для инъекций в количестве необходимом для приведения раствора близкого к изотоническому. Возможно развитие гемолиза при внутривенном введении больших объемов гипотонических растворов, приготовленных с помощью воды для инъекций в качестве разбавителя.

**Применение при беременности и в период грудного вскармливания.** Может использоваться во время беременности и в период лактации. Риск при использовании во время беременности и в период грудного вскармливания определяется характером добавленного лекарственного средства.

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

**Побочные эффекты.** 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.

**Передозировка.** Развитие передозировки при соблюдении предложенного режима дозирования маловероятно. Возможно развитие гемолиза после внутривенного введения больших объемов гипотонических растворов с использованием воды для инъекций в качестве разбавителя. Клиническая симптоматика передозировки будет обусловлена добавляемым лекарственным средством. При случайной передозировке лечение необходимо прекратить и проводить наблюдение за состоянием пациента.

**Форма выпуска.**

Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций по 2 мл или 5 мл в ампулах из нейтрального стекла. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной. По 1, 2 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона. 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, кольцом разлома скарификатор ампульный или нож для вскрытия ампул не вкладывают.

**Срок годности.**

4 года. По истечении срока годности, указанного на упаковке, не применять.

**Условия хранения.**

При температуре не выше +30 °С, в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска из аптек.**

По рецепту.

**Производитель.**

СОАО «Ферейн»

Республика Беларусь, г Минск, пер. С. Ковалевской, д. 52<sup>а</sup>, тел. 213-16-35