

## **Состав**

*действующее вещество:* sodium chloride;

1 мл содержит натрия хлорида 9 мг;

*вспомогательные вещества:* вода для инъекций.

## **Лекарственная форма**

Раствор для инъекций.

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

## **Фармакотерапевтическая группа**

Кровезаменители и перфузионные растворы. Растворы электролитов. Код АТХ В05Х А03.

## **Фармакодинамика**

0,9% раствор натрия хлорида нормализует водно-солевой баланс и ликвидирует дефицит жидкости в организме человека, развивается при дегидратации или через аккумуляцию внеклеточной жидкости в очагах обширных ожогов и травм, при операциях на органах брюшной полости, перитонит. Лекарственное средство улучшает перфузию тканей, повышает эффективность гемотрансфузионных мероприятий при массивных кровопотерях и тяжелых формах шока. Проявляет также дезинтоксикационный эффект в результате кратковременного повышения объема жидкости, снижения концентрации токсических продуктов в крови, активации диуреза.

## **Фармакокинетика**

Быстро выводится из сосудистой системы. Лекарственное средство находится в сосудистом русле короткое время, после чего переходит в интерстициальный и внутриклеточный сектор. Через 1 час в сосудах остается лишь приблизительно половина введенного раствора. Очень быстро соли и жидкость начинают выводиться почками, повышая диурез.

## **Показания**

Приготовление растворов лекарственных средств для наружного и парентерального применения; местно для промывания ран, слизистой оболочки носа, а также катетеров и систем для трансфузии.

### **Противопоказания**

Несовместимость основного лекарственного средства и растворителя. Препарат не применять для промывания глаз при офтальмологических операциях.

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

Натрия хлорид-Дарница совместим с большинством лекарственных средств, поэтому его можно применять для растворения различных лекарственных средств - за исключением тех лекарственных средств, которые не совместимы с натрием хлоридом как растворителем.

### **Особенности применения**

Перед растворением лекарственного средства следует проверить, возможно ли применение раствора натрия хлорида для растворения данного лекарственного средства.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Не влияет.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Лекарственное средство можно применять в период беременности и кормления грудью.

### **Способ применения и дозы**

Лекарственное средство применять как растворитель для парентерального введения основного лекарственного средства. Для промывания ран, слизистых оболочек раствор применять в достаточном количестве.

### **Дети**

Лекарственное средство можно применять детям.

## **Передозировка**

При правильном применении маловероятно.

## **Побочные реакции**

Не наблюдается при правильном применении лекарственного средства.

## **Срок годности**

5 лет.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 10 мл в ампуле, по 5 ампул в контурной ячейковой упаковке, по 2 контурные упаковки в пачке.

## **Категория отпуска**

По рецепту.

## **Производитель**

ЧАО "Фармацевтическая фирма "Дарница".

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

Украина, 02093, г. Киев, ул. Бориспольская, 13.

## **Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).