

## **Состав**

*действующие вещества:* натрия хлорид;

1 мл натрия хлорида 9 мг;

*вспомогательные вещества:* вода для инъекций.

## **Лекарственная форма**

Раствор для инъекций.

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

## **Фармакотерапевтическая группа**

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

## **Фармакодинамика**

Раствор натрия хлорида 9 мг/мл 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. Препарат 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. Препарат находится в сосудистом русле короткое время, после чего переходит в интерстициальный и внутриклеточный сектора. Через 1:00 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. Можно применять местно для промывания ран, слизистой оболочки носа.

### **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**

Лекарственное средство совместимо с большинством лекарственных средств, поэтому его следует применять для растворения различных лекарственных средств - за исключением тех препаратов, которые несовместимы 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**

Препарат можно применять в период беременности и кормления грудью.

### **Способ применения и дозы**

Применять внутривенно, внутримышечно или ректально, подкожно (в зависимости от рекомендованного способа применения). Для промывания ран, слизистых оболочек раствор применять в достаточном количестве.

### **Дети**

Препарат можно применять детям.

### **Передозировка**

При правильном применении маловероятно.

### **Побочные реакции**

Не наблюдается при правильном применении лекарственного средства.

### **Срок годности**

5 лет.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 10 мл в ампуле, по 10 ампул в коробке.

### **Категория отпуска**

По рецепту.

### **Производитель**

ОАО «Галичфарм».

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

Украина, 79024, г.. Львов, ул. Опришковская, 6/8.

### **Источник инструкции**

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