#### Состав

действующее вещество: sodium chloride;

1 мл раствора содержит натрия хлорида 9 мг;

вспомогательное вещество: 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 ATX B05X A03.

#### Фармакодинамика

0,9% раствор натрия хлорида нормализует водно-солевой баланс и ликвидирует дефицит жидкости в организме человека, который развивается при дегидратации или вследствие аккумуляции внеклеточной жидкости в очагах обширных ожогов и травм, при операциях на органах брюшной полости, перитоните. Лекарственное средство улучшает перфузию тканей, повышает эффективность гемотрансфузионных мероприятий при массивных кровопотерях и тяжелых формах шока. Оказывает 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 сектора. 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. Лекарственное средство не применять для промывания глаз при офтальмологических операциях.

#### Несовместимость.

Определяется лекарственным средством, которое следует разводить раствором натрия хлорида.

## 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 натрия 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 или 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 маловероятна.

#### Побочные реакции

Не наблюдаются при правильном применении лекарственного средства.

### Срок годности

5 лет.

#### Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте.

#### Упаковка

По 5 мл в ампуле, по 5 ампул в контурной ячейковой упаковке, по 2 контурные ячейковые 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