

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Министерства
здравоохранения Украины

19. 08. 2015 № 527

Регистрационное удостоверение

№ UA/4131/04/01

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного средства

НАТРИЯ ХЛОРИД (SODIUM CHLORIDE)

Состав:

действующее вещество: натрия хлорид;

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.

Фармакотерапевтическая группа.

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

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика.

Раствор Натрия хлорида 9 мг/мл нормализует водно-солевой баланс и устраняет дефицит жидкости в организме человека, который развивается при дегидратации или через аккумуляцию внеклеточной жидкости в очагах обширных ожогов и травм, при операциях на органах брюшной полости, перитоните. Препарат 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. Препарат 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.

Клинические характеристики.

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 не совместимы с натрий хлоридом как растворителем.

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

Применение в период беременности или кормления грудью. Препарат можно применять в период беременности или кормления грудью.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами. Не влияет.

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 наблюдаются 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 5 мл или 10 мл в ампуле, по 5 ампул в блистере, по 2 блистера в пачке. По 5 мл или 10 мл в ампуле, по 10 ампул в коробке.

Категория отпуска. По рецепту.

Производитель. ПАО «Галичфарм».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности.
Украина, 79024, г. Львов, ул. Опрышковская, 6/8.

Дата последнего пересмотра.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє та достовірно
відомими даними щодо застосування
лікарського засобу



Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє та достовірно
відомими даними щодо застосування
лікарського засобу

