

ИНСТРУКЦИЯ
по применению лекарственного препарата для медицинского применения
Натрия хлорид

Регистрационный номер ЛС-001156

Торговое название препарата. Натрия хлорид

Международное непатентованное название. Натрия хлорид

Лекарственная форма. Раствор для инфузий 0,9 %

Состав.

Активное вещество:

Натрия хлорид 9,0 г

Вспомогательное вещество:

Вода для инъекций до 1 л

Фармакотерапевтическая группа

Плазмозамещающее средство.

Фармакодинамика.

Оказывает дезинтоксикационное и регидратирующее действие. Восполняет дефицит ионов натрия и хлора при различных патологических состояниях организма и временно увеличивает объём жидкости, циркулирующей в сосудах.

Фармакокинетика

Быстро выводится почками без изменений и лишь временно увеличивает объём жидкости, циркулирующей в сосудах.

Показания к применению

Большие потери внеклеточной жидкости или недостаточное ее поступление (токсическая диспепсия, холера, диарея, «неукротимая» рвота, обширные ожоги с сильной экссудацией и др.), гипохлоремия и гипонатриемия с обезвоживанием, кишечная непроходимость, интоксикации; для регионарной перфузии совместно с гепарином, противоопухолевыми и другими лекарственными средствами; для растворения и разведения лекарственных средств.

Противопоказания

Гипернатриемия, ацидоз, гиперхлоремия, гипокалиемия, внеклеточная гипергидратация; циркуляторные нарушения, угрожающие отёком головного мозга и лёгких, отёк головного мозга, отек легких, острая левожелудочковая недостаточность, сопутствующее применение глюкокортикостероидов в больших дозах.

Способ применения и дозы

0,9 % раствор натрия хлорида для инфузий вводят внутривенно (обычно капельно), подкожно, ректально.

Перед введением раствор нагревают до 36-38 °С. Доза определяется в зависимости от потери организмом жидкости, ионов натрия и хлора – в среднем составляет 1000 мл/сутки. При больших потерях жидкости и выраженной интоксикации возможно введение до 3000 мл/сутки. Скорость введения - 540 мл/час (180 кап/мин), при необходимости скорость введения увеличивают.

Детям при острой дегидратации (без определения лабораторных параметров) вводят 20-30 мл/кг. В дальнейшем режим дозирования корректируется в зависимости от лабораторных показателей.

Особые указания

При длительном введении больших доз 0,9 % раствора натрия хлорида необходимо проводить контроль кислотно-основного состояния и концентрации электролитов в плазме крови и моче.

При значительном обезвоживании при невозможности внутривенного введения вводят подкожно или ректально.

С осторожностью

Декомпенсированная хроническая сердечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность (олиго-, анурия).

Побочное действие

Введение больших объемов 0,9 % раствора натрия хлорида (доз, соответствующих верхней границе терапевтического диапазона) может привести к хлоридному ацидозу и гипергидратации, а также к гипокалиемии.

Передозировка

Симптомы: выраженные симптомы побочного действия, гипернатриемия. Введение больших количеств может усугублять нарушения водного обмена, например, усиливать развивающийся отек легких и головного мозга.

Лечение: для снятия побочных эффектов у пациентов с умеренным избытком натрия достаточно назначения воды внутрь и ограничение поступления натрия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Совместим с коллоидными гемодинамическими кровезаменителями (взаимное усиление эффекта). При смешивании с другими лекарственными средствами необходимо визуально контролировать совместимость.

Применение во время беременности и в период грудного вскармливания

Применяют, если ожидаемая польза для матери превосходит возможный риск для плода или ребенка.

Влияние препарата на способность к управлению транспортными средствами и обслуживанию механизмов

Учитывая механизм фармакологического действия препарата, его непосредственное влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами представляется крайне маловероятным. Однако, побочные эффекты, связанные с применением, у восприимчивых людей могут повлиять на способность управлять автомобилем или работать с механизмами.

Форма выпуска

Раствор для инфузий 0,9 %. По 50, 100, 200, 250, 400, 500 мл в бутылки полиэтиленовые без колпачка или с навариваемым евроколпачком или пластиковым колпачком или пробкой инфузионной или колпачком (евроколпачком).

По 1 бутылке в герметично запаянном пакете из пленки полимерной или без пакета в пачке из картона коробочного вместе с инструкцией по применению.

От 1 до 96 бутылок без пачек в герметично запаянных пакетах или без пакетов с равным количеством инструкций по применению в ящике из картона гофрированного (для стационаров).

Срок годности

3 года. Не использовать позже срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

В сухом месте при температуре от 0 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.



Производитель/организация, принимающая претензии

ООО «ИСТ-ФАРМ»

692525, Россия, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Волочаевская, 120-Б.

Тел./факс: (4234) 33-81-27, 33-69-88. E-mail: secret@eastpharm.ru

