

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
Дисоль®

Регистрационный номер:

Торговое название: Дисоль®

Международное непатентованное или группировочное название:

натрия ацетат + натрия хлорид

Лекарственная форма: раствор для инфузий

Состав:

Натрия ацетата тригидрат (натрий уксуснокислый 3-водный) – 2 г; натрия хлорид – 6 г, вода для инъекций – до 1 л.

Ионный состав: в 1 литре препарата содержится:

Ацетат-ион-14,8 ммоль, Хлорид-ион – 102,7 ммоль, Натрия – ион - 117,5 ммоль.

Теоретическая осмолярность – 235 мосм/л.

Описание: прозрачная, бесцветная жидкость

Фармакотерапевтическая группа: регидратирующее средство

Код АТХ В05ВВ

Фармакологическое действие

Комбинированный солевой раствор для регидратации и дезинтоксикации.

Восстанавливает водно-электролитный баланс и КОС в организме при обезвоживании.

Препятствует развитию метаболического ацидоза, увеличивает диурез. Оказывает

плазмозамещающее, дезинтоксикационное, регидратирующее действие.

Показания к применению

Регидратация, гиперкалиемия, интоксикация на фоне обезвоживания (холера, острая дизентерия, пищевая токсикоинфекция).

Противопоказания

Гиперчувствительность, почечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность, состояния, сопровождающиеся гипернатриемией.

Способ применения и дозы

Внутривенно (струйно и капельно). Перед употреблением раствор необходимо подогреть до 36-38 °С. Применять под контролем показателей электролитного баланса.

Соотношение введенной жидкости и диуреза определяют каждые 6 ч.

При тяжелых формах заболеваний (гиповолемический, инфекционно-токсический шок, декомпенсированный метаболический ацидоз, анурия) начинают со струйного введения препарата с последующим переходом к капельному введению. В течение 1 ч вводят раствор в количестве, соответствующем 7-10% массы тела больного; затем струйное введение заменяют капельным, в течение 24-48 ч, со скоростью 40-120 кап/мин.

При более легких формах заболеваний (интоксикация и обезвоживание организма, метаболический ацидоз, олигурия) можно ограничиваться капельным введением препарата. Раствор вводят в количествах, необходимых для восстановления объема жидкости, потерянной с испражнениями, рвотными массами, мочой и потом.

После устранения гиперкалиемии дальнейшая водно-солевая терапия проводится растворами "Трисоль", "Ацесоль" или "Хлосоль".



Побочное действие

Отеки, тахикардия. В некоторых случаях возможно возникновение озноба.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Совместим с гемодинамическими коллоидными кровезаменителями (взаимно усиливают терапевтическое действие).

Особые указания

Терапию проводят под контролем гематокрита и концентрации электролитов крови.

Форма выпуска.

Раствор для инфузий.

По 200, 400 мл в бутылки стеклянные вместимостью 250, 450 мл. Каждую бутылку с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

24 бутылки по 200 мл, 12 бутылок по 400 мл в пачках упаковывают в ящик из гофрокартона.

Для стационара: 24 бутылки по 200 мл или 12 бутылок по 400 мл без пачек с 5 инструкциями по применению в ящик из гофрокартона.

Условия хранения.

При температуре от 10⁰ С до 25⁰ С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности.

2 года.

Не использовать по окончании срока годности.

Условия отпуска из аптек.

По рецепту.

Претензии от покупателей принимает предприятие-изготовитель:

ОАО «Красфарма» 660042,

г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 2.

Тел. (3912) 61-25-90, факс (3912) 61-04-63.

И.О. Директора ИДКФС

С.В. Васильев

Генеральный директор
ОАО «Красфарма»

С.Н. Шкатов