

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
Дисоль[®]

Регистрационный номер: Р N001951/01.

Торговое название: Дисоль[®].

Международное непатентованное или химическое наименование:

Натрия ацетат + Натрия хлорид.

Лекарственная форма: раствор для инфузий.

Состав:

Активные вещества: натрия ацетата тригидрат (натрий уксуснокислый 3-водный) – 2 г, натрия хлорид – 6 г.

Вспомогательное вещество: 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: B05BB

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.

200 мл, 400 мл в бутылках стеклянных.

Бутылка с инструкцией по применению в пачке из картона.

Для стационаров:

— 24 бутылки по 200 мл, 12 бутылок по 400 мл с равным количеством инструкций по применению в ящике из гофрокартона;

— 1 бутылка (от 1 до 24 бутылок по 200 мл, от 1 до 12 бутылок по 400 мл с равным количеством инструкций по применению) в ящике из гофрокартона.

Условия хранения

При температуре от 10 °С до 25 °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 потребителей принимает предприятие-производитель:

ОАО "Красфарма", Россия, 660042,

г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 2.

Тел./факс: (391) 261-25-90 / 261-17-44.