

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

Н е т о S o l™

Регистрационный номер: _____

Торговое название: Н е т о S o l™

Лекарственная форма: раствор для инфузий

Состав: натрия хлорида – 5,26 г; калия хлорида – 0,37 г; магния хлорида – 0,3 г; натрия ацетата – 2,22 г; натрия глюконата – 5,02 г; воды для инъекций – до 1 л.

<i>Ионный состав:</i>	
Na ⁺	140 ммоль/л
Cl ⁻	101 ммоль/л
K ⁺	5 ммоль/л
Mg ⁺⁺	3 ммоль/л
Ацетат ⁻	27 ммоль/л
Глюконат ⁻	23 ммоль/л
рН раствора	6,5 - 7,5
Осмоляльность	260 - 300 мОсмоль/кг
Осмолярность	294 мОсмоль/л

Описание: бесцветная прозрачная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа - Регуляторы водно-электролитного баланса и кислотно-щелочного состояния.

Код АТХ - B05BB

Фармакологические свойства

Коррекция водно-электролитного баланса и кислотно-щелочного состояния. Дисбаланс указанных факторов вызывает нарушение процессов метаболизма и приводит к серьезным, угрожающим жизни последствиям. Плазмозамещающее средство, восполняет дефицит жидкости и электролитов, оказывает дезинтоксикационное действие.

Обладает ощелачивающим метаболическим эффектом. Ионы ацетата и глюконата метаболизируются с образованием гидрокарбоната, что приводит к купированию умеренного ацидоза.

Фармакокинетика: Быстро выводится из сосудистой системы.

Показания

Изо- и гипотоническая дегидратация различного генеза (заболевания, сопровождающиеся диареей и рвотой), острые массивные кровопотери, шок, обширные ожоги, тяжелое течение постоперационного периода, интоксикации различной этиологии.

Противопоказания

Гипертоническая дегидратация, отеки, тяжелая почечная недостаточность, застойная сердечная недостаточность, алкалоз.

Предупреждения

С осторожностью применять при артериальной гипертензии, сердечной и/или почечной недостаточности, дыхательной недостаточности.

Побочные действия

Как правило, реакций после переливания препарата не наблюдается.

В некоторых случаях, при нарушении техники применения препарата, возможны озноб и повышение температуры.

Передозировка

Гипергидратация, гиперхлоремия, гипернатриемия, ацидоз. В этих случаях введение препарата прекращают и проводят соответствующую симптоматическую терапию.

Способ применения и дозы

В/в (струйно или капельно). Перед введением раствор подогревают до температуры тела. Суточная доза для взрослых 5–20 мл/кг, при необходимости может быть увеличена до 30–40 мл/кг. Вводят со скоростью 60–80 капель в минуту, допускается струйное введение. Суточная доза для детей 5–10 мл/кг, скорость введения 30–60 капель в минуту.

Особые указания

Необходимо проводить регулярный мониторинг крови на содержание электролитов, изменение значений pH и PCO₂, ОЦК.

Применение в период беременности и кормления грудью

По показаниям

Применение в гериатрии

Выбор дозировки для пожилых пациентов должен проводиться осторожно, обычно начиная с самой малой дозировки, принимая во внимание частые случаи гепатита, проблемы с почечно-сердечным функционированием, сопутствующие заболевания и другую лекарственную терапию.

Лекарственное взаимодействие

НПВП, вазодилататоры и ганглиоблокаторы - увеличивают риск развития гипернатриемии; калийсберегающие диуретики, препараты калия - гиперкалиемии.

Форма выпуска

По 100, 200, 500 и 1000 мл в пластиковых пакетах из ПВХ.

Условия хранения

Хранить при температуре от 8 до 25 °С в защищенном от света и недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.

Условия отпуска из аптек

Отпускается по рецепту.

Производитель



ЗАО «Ликвор», Армения
0089, Ереван, Кочиняна 7/9
Тел.: 37460 378800
E-mail: info@liqvor.com