

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
Рингера - ацетат

Регистрационный номер:
Торговое название: Рингера-ацетат
Лекарственная форма: раствор для инфузий.
Состав

Активные вещества:
натрия хлорид - 5,91 г, натрия ацетат - 2,82 г, калия хлорид - 0,3 г, кальция хлорид (в пересчете на безводный) - 0,22 г, магния хлорид (в переводе на безводный) - 0,095 г;
Вспомогательные вещества:
вода для инъекций - до 1 л.

Ионный состав на 1 л: натрий-иона - 135 ммоль, калий-иона - 4 ммоль, кальций-иона - 2 ммоль, магний-иона - 1 ммоль, хлорид-иона - 108 ммоль, ацетат-иона - 34 ммоль.
Теоретическая осмолярность - 284 мОсм/л.

Описание: прозрачная бесцветная жидкость.
Фармакотерапевтическая группа: регидратирующее средство.
Код АТХ: [B05BB01].

Фармакологическое действие

Комбинированный препарат, устраняет метаболический ацидоз, нормализует кислотно-основное состояние и водно-электролитный состав крови. Лечебный эффект препарата обусловлен временным увеличением объема циркулирующей крови, восполнением дефицита ионов натрия, калия и кальция, а также превращением иона ацетата в бикарбонат.

Показания

Шок, термическая травма, острая кровопотеря; гипогидратация (изотоническая и гипотоническая формы); метаболический ацидоз; острый разлитой перитонит, кишечная непроходимость (для коррекции водного и солевого баланса); декомпенсация электролитных нарушений у больных с кишечными свищами; лечебный плазмаферез (диализ-фильтрационный метод).



Противопоказания

Гиперчувствительность, алкалоз, внеклеточная гипергидратация, состояния, при которых противопоказано введение больших объемов жидкости: тяжелая хроническая сердечная недостаточность, отек мозга, анурия.

С осторожностью: сердечная недостаточность, артериальная гипертензия, почечная и/или печеночная недостаточность, олигурия.

Способ применения и дозы

Внутривенно капельно.

Взрослым – со скоростью 60-80 кап/мин или струйно, суточная доза 5-20 мл/кг, при необходимости – 30-40 мл/кг.

Суточная доза для детей – 5-10 мл/кг, скорость введения – 30-60 кап/мин.

Курс лечения – 3-5 дней.

При лечебном плазмаферезе вводят в двукратном объеме по сравнению с удаленной плазмой (1,2-2,4 л), в сочетании с коллоидными растворами (в случае выраженной гиповолемии).

Побочное действие

Аллергические реакции. При введении больших объемов раствора: гипергидратация, хлоридный ацидоз, гипернатриемия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Возможно увеличение задержки натрия в организме при одновременном приеме нестероидных противовоспалительных препаратов, андрогенов, эстрогенов, анаболических гормонов, кортикотропина, минералокортикоидов, вазодилаторов или ганглиоблокаторов. При приеме с калийсберегающими диуретиками – развитие гиперкалиемии. Кальций в комбинации с сердечными гликозидами увеличивает вероятность их токсических эффектов.

Особые указания

При лечении выраженной гиповолемии рекомендуется одновременная терапия с коллоидными растворами, кровью и ее компонентами (вследствие непродолжительного действия препарата). При длительном введении больших доз раствора желательно проводить контроль электролитов в плазме и моче.

Форма выпуска

Раствор для инфузий по 250 и 500 мл во флаконах из полиэтилена низкой плотности марки «Люполен» с евроколпачками.

Каждый флакон вместе с инструкцией по применению вложен в картонную пачку или пакет из пленки полиэтиленовой.

По 12, 15, 24, 28 флаконов без пачки или пакетов с инструкциями по применению помещают в ящик и картона (для стационаров).

Срок годности: 2 года. Не использовать позже срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

В недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Условия отпуска

По рецепту.



Производитель:
ЗАО «ИСТ-ФАРМ».
692503, Россия, г. Уссурийск, ул. Волочаевская, 120.
Тел./факс (42341) 33-69-88, 33-81-27.

Директор ИДКЭЛС, профессор



В.В. Чельцов

Генеральный директор
ЗАО «ИСТ-ФАРМ»



А.Г. Копылов

