

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

Красгемодез 8000

Регистрационный номер: P N002279/01.

Торговое название препарата: Красгемодез 8000.

Лекарственная форма: раствор для инфузий.

Состав. Повидон 8000 (поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский 8000±2000) – 60,00 г; натрия хлорид – 5,5 г; калия хлорид – 0,42 г; кальция хлорид гексагидрат – 0,5 г; магния хлорид гексагидрат – 0,005 г; натрия гидрокарбонат – 0,23 г; вода для инъекций – до 1 л.

Описание: прозрачная жидкость светло-желтого или желтого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: дезинтоксикационное средство.

Код АТХ: [B05AA].

Фармакологические свойства

Фармакодинамика. Действие препарата обусловлено способностью низкомолекулярного поливинилпирролидона связывать токсины, циркулирующие в крови и быстро выводить их из организма.

Наиболее полно связывает токсины, циркулирующие в крови больных при дизентерии, сальмонеллезе, пищевых интоксикациях.

При ожоговой болезни токсины, образующиеся в первые 4–5 дней болезни практически полностью инактивируются; токсины, образующиеся в более поздние сроки, нейтрализуются значительно слабее.

Токсины, образующиеся в организме больных при острой лучевой болезни, не связываются, хотя и возможно ускорение их выведения из организма.

Препарат способствует ликвидации стаза эритроцитов в капиллярах, развивающегося при интоксикации любого происхождения, что приводит к улучшению микроциркуляции. Усиливает почечный кровоток, повышает клубочковую фильтрацию и увеличивает диурез.

Препарат нетоксичен, не обладает антигенными и пирогенными свойствами. Снижение молекулярной массы полимера ускоряет выведение его почками из организма и улучшает дезинтоксикационные свойства препарата.

Фармакокинетика. Метаболизму в организме не подвергается. Быстро выводится почками, в течение 4 ч – 80%, через 12–24 ч – полностью.

Показания к применению. Шок (посттравматический, послеоперационный, ожоговый, геморрагический), интоксикация (токсические заболевания желудочно-кишечного тракта, в т.ч. дизентерия, диспепсия, сальмонеллез; ожоговая, лучевая и гемолитическая болезнь, перитонит, непроходимость кишечника, тиреотоксикоз, заболевания печени, сепсис, пневмония; острая фаза инфаркта миокарда), токсемия новорожденных, гестоз.

Противопоказания

Гиперчувствительность, внутрисерепная гипертензия, геморрагический инсульт, состояние после черепно-мозговой травмы, хроническая сердечная недостаточность IIб-III ст., дыхательная недостаточность, тяжелые аллергические реакции, тромбоземболия, олигурия, анурия, острый нефрит, бронхиальная астма, флеботромбоз.

Способ применения и дозы. Внутривенно, капельно – 40–80 кап/мин.

Доза зависит от возраста больного и тяжести интоксикации.

Разовая доза для взрослых – 200–500 мл; для детей – 5–10 мл/кг.

Максимальная разовая доза для детей грудного возраста – 50 – 70 мл; 2–5 лет – 100 мл; 5–10 лет – 150 мл; 10–15 лет – 200 мл.

Препарат вводят однократно или до 2 раз в сутки в течение 1–10 дней, в зависимости от тяжести интоксикации:

- при острых желудочно-кишечных инфекциях, ожоговой и лучевой болезнях вводят 1–2 раза в сутки;
- при гемолитической болезни и токсемии новорожденных – 2–8 раз в сутки (ежедневно или через день);
- при крупноочаговом инфаркте миокарда (в 1-е сутки) – 200 мл однократно, при осложнениях на 2-е сутки – 200 мл.

Побочное действие

Снижение артериального давления, тахикардия, затруднение дыхания (при быстром введении), аллергические реакции различной степени тяжести (вплоть до развития анафилактического шока).

Инфекция в месте введения, тромбоз или флебит, распространяющийся от места инфузии.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При совместном применении с диуретическими препаратами Красгемодез 8000 усиливает их действие.

Особые указания

При обширных ожогах сочетают с введением плазмы, альбумина, гамма-глобулина. Перед началом инфузии необходимо проверить срок годности препарата, указанный на этикетке бутылки. Препарат должен быть прозрачен, не содержать взвеси, осадка. Результаты визуального осмотра регистрируются в истории болезни.

В процессе лечения необходим контроль артериального давления и состояния пациента.

Перед введением препарат подогревают до температуры тела. В случае возникновения аллергических реакций следует немедленно прекратить введение препарата и, не вынимая иглы из вены, ввести антигистаминные (или глюкокортикостероидные) препараты.

Форма выпуска. Раствор для инфузий.

По 200 мл, 400 мл в бутылки стеклянные.

Бутылка с инструкцией по применению в пачке из картона.

Для стационара:

- 24 бутылки по 200 мл, 12 бутылок по 400 мл без пачек с 5 инструкциями по применению в ящике из гофрокартона.
- 1 бутылка с инструкцией по применению (от 1 до 24 бутылок по 200 мл, от 1 до 12 бутылок по 400 мл с равным количеством инструкций по применению) без пачки в ящике из гофрокартона.

Условия хранения

При температуре от 0 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 4 года.

Не применять по истечении 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.