

## [Красгемодез 8000](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Калия хлорид](#)
- [Кальция хлорид](#)
- [Магния хлорид](#)
- [Натрия гидрокарбонат](#)
- [Натрия хлорид](#)
- [Повидон-8 тыс.](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН МНН МНН МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН МНН МНН МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **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 ЖКТ, 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.

## Относится к болезням:

- [Геморрой](#)
- [Гестоз](#)
- [Дизентерия](#)
- [Диспепсия](#)
- [Интоксикация](#)
- [Миокардит](#)
- [Пневмония](#)
- [Сальмонеллез](#)
- [Сепсис](#)
- [Тиреотоксикоз](#)
- [Шок](#)

## Противопоказания:

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

## Способ применения и дозы:

В/в капельно (40-80 кап/мин), через устройство с фильтром и полимерной иглой для подключения к контейнеру.

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 АД, 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.

## Особые указания и меры предосторожности:

## **Красгемодез 8000**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

При обширных ожогах сочетают с введением плазмы, альбумина, гамма-глобулина.

Перед началом инфузии необходимо проверить срок годности упаковки. Препарат должен быть прозрачен, не содержать взвеси, осадка и плесени. Нажатием на контейнер с препаратом проверяют его герметичность и целостность упаковки. Результаты визуального осмотра регистрируются в истории болезни. В процессе лечения необходим контроль АД и состояния пациента.

Перед введением раствор подогревают до температуры тела

### ***При нарушениях функции почек***

Противопоказан при остром нефрите.

### ***Применение в детском возрасте***

Применение возможно согласно режиму дозирования.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Krasgemodez\\_8000](http://drugs.thead.ru/Krasgemodez_8000)