

Неогемодез



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для инфузий прозрачный, желтого цвета.

	100 мл
натрия хлорид	550 мг
калия хлорид	42 мг
кальция хлорид	50 мг
натрия гидрокарбонат	23 мг
повидон (поливинилпирролидон) низкомолекулярный медицинский с молекулярной массой 8000±2000	6 г
магния хлорид безводный	500 мкг

Вспомогательные вещества: вода д/и.

200 мл - контейнеры полимерные (1) - пакеты.
200 мл - контейнеры полимерные (2) - пакеты.
200 мл - контейнеры полимерные (3) - пакеты.
200 мл - контейнеры полимерные (5) - пакеты.
250 мл - контейнеры полимерные (1) - пакеты.
250 мл - контейнеры полимерные (2) - пакеты.
250 мл - контейнеры полимерные (3) - пакеты.
250 мл - контейнеры полимерные (5) - пакеты.
400 мл - контейнеры полимерные (1) - пакеты.
400 мл - контейнеры полимерные (2) - пакеты.
400 мл - контейнеры полимерные (3) - пакеты.
400 мл - контейнеры полимерные (5) - пакеты.
500 мл - контейнеры полимерные (1) - пакеты.
500 мл - контейнеры полимерные (2) - пакеты.
500 мл - контейнеры полимерные (3) - пакеты.
500 мл - контейнеры полимерные (5) - пакеты.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

[1] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ

Действие Неогемодеза обусловлено способностью низкомолекулярного поливинилпирролидона связывать токсины, циркулирующие в крови, и быстро выводить их из организма. Препарат способствует ликвидации стаза эритроцитов в капиллярах, развивающегося при интоксикации любого происхождения, что приводит к улучшению микроциркуляции. Он 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

Метаболическим превращениям в организме не подвергается. Быстро выводится почками, в течение 4 ч выводится 80%, а через 12-24 ч полностью.

Показания к применению:

- шок (посттравматический, послеоперационный, ожоговый, геморрагический);
- интоксикация (токсические заболевания ЖКТ: дизентерия, диспепсия, сальмонеллез, ожоговая, лучевая и гемолитическая болезнь, перитонит, непроходимость кишечника, тиреотоксикоз, заболевания печени, сепсис, пневмония; острый инфаркт миокарда);
- токсемия новорожденных;
- токсикоз беременности.

Относится к болезням:

- [Геморрой](#)
- [Дизентерия](#)
- [Диспепсия](#)
- [Интоксикация](#)
- [Инфаркт миокарда](#)
- [Миокардит](#)
- [Перитонит](#)
- [Пневмония](#)
- [Сальмонеллез](#)
- [Тиреотоксикоз](#)
- [Токсикоз](#)
- [Токсикоз беременности](#)
- [Токсикоз беременных](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к препарату;
- внутричерепная гипертензия;
- геморрагический инсульт;
- состояние после черепно-мозговой травмы;
- сердечно-сосудистая недостаточность IIБ- III степени;
- дыхательная недостаточность;
- тяжелые аллергические реакции;
- тромбоэмболия;
- олигурия;
- анурия;
- острый нефрит.

С осторожностью: бронхиальная астма.

Способ применения и дозы:

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

Неогемодез

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

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 **грудных детей** — 50-70 мл (что соответствует 2.5 мл/кг), для **детей в возрасте 2-5 лет** - 100 мл, для **детей 5-10 лет** — 150 мл, для **детей 10-15 лет** — 200 мл. Препарат вводят однократно или повторно (до 2 раз/сут) в течение 1-10 дней, в зависимости от тяжести интоксикации.

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

Побочное действие:

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

Особые указания и меры предосторожности:

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

Перед началом инфузии врач обязан проверить срок годности на упаковке. Препарат должен быть прозрачен, не содержать взвеси, осадка и плесени. Нажатием на контейнер с препаратом проверяют его герметичность. Результаты визуального осмотра регистрируются в истории болезни больного.

Перед введением раствор подогревают до температуры тела.

Применение в пожилом возрасте

Применяют по показаниям.

Применение в детском возрасте

Применяют по показаниям.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света и агрессивных сред месте при температуре от 5 до 20°C в местах, недоступных для детей.

Срок годности - 2 г . Использовать до срока, указанного на упаковке.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Neogemodez>