

[Глюконеодез](#)



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Повидон](#)
- [Декстроза](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [МНН](#) [Википедия](#)^{МНН} [МНН](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для инфузий прозрачный, желтого цвета.

	100 мл
повидон (поливинилпирролидон) низкомолекулярный медицинский с молекулярной массой 8000±2000	6 г
декстроза (глюкоза)	5 г

Вспомогательные вещества: вода д/и.

200 мл - флаконы для кровезаменителей.

400 мл - флаконы для кровезаменителей.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат с дезинтоксикационным действием. Механизм действия препарата обусловлен способностью низкомолекулярного повидона связывать токсины, циркулирующие в крови и быстро выводить их из организма.

Усиливает почечный кровоток, повышает клубочковую фильтрацию и увеличивает диурез, улучшает реологические свойства крови.

Входящая в состав препарата декстроза (глюкоза) усиливает реологическое и дезинтоксикационное действие и служит дополнительным источником энергии.

Фармакокинетика

Метаболизм и выведение

Биотрансформации в организме не подвергается. Быстро выводится с мочой.

Показания к применению:

Дезинтоксикационная терапия при:

- токсических формах острых инфекционных кишечных заболеваний (дизентерия, сальмонеллез);
- перитоните (в послеоперационном периоде);
- заболеваниях печени, сопровождающихся развитием печеночной недостаточности;
- ожоговой болезни;
- сепсисе;
- гемолитической болезни новорожденных;
- внутриутробной инфекции и токсемии новорожденных.

Относится к болезням:

- [Дизентерия](#)
- [Инфекции](#)
- [Сальмонеллез](#)
- [Сепсис](#)

Противопоказания:

- острые нарушения мозгового кровообращения;
- хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации;
- флеботромбоз, тромбоэмболия;
- сахарный диабет;
- состояния, при которых противопоказано введение больших объемов жидкости;
- повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

Перед введением раствор следует подогреть до температуры тела. Препарат вводят в/в через систему с фильтром со скоростью 20-40 кап./мин.

Максимальная разовая доза для **взрослых** составляет 400 мл. **Детям** препарат вводят в дозе 2.5 мл/кг массы тела. Максимальная разовая доза для **детей грудного возраста** составляет 50 мл, для **детей в возрасте 2-5 лет** - 70 мл, для **детей в возрасте 6-9 лет** - 100-150 мл, для **детей в возрасте 10-15 лет** - 200 мл.

Препарат вводят 1-2 раза/сут в зависимости от тяжести интоксикации в течение 1-10 дней.

Побочное действие:

Со стороны сердечно-сосудистой системы: при быстром введении - снижение АД, тахикардия.

Аллергические реакции: в отдельных случаях - различные проявления, вплоть до развития анафилактического шока.

Прочие: при быстром введении - затруднение дыхания.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата Глюконеодез не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Глюконеодез

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

Данные об эффективности и безопасности применения препарата Глюконеодез при беременности и в период лактации не предоставлены.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

Возникновение побочных реакций при введении Глюконеодеза с повышенной скоростью может потребовать введения сосудосуживающих и кардиотонических препаратов, кальция хлорида.

При развитии аллергических реакций инфузию следует немедленно прекратить и провести противоаллергическую и симптоматическую терапию (антигистаминные препараты, кардиотонические средства, ГКС, сосудосуживающие препараты).

Применение в детском возрасте

Детям препарат вводят в дозе 2.5 мл/кг массы тела. Максимальная разовая доза для **детей грудного возраста** составляет 50 мл, для **детей в возрасте 2-5 лет** - 70 мл, для **детей в возрасте 6-9 лет** - 100-150 мл, для **детей в возрасте 10-15 лет** - 200 мл.

Условия хранения:

Препарат следует хранить при температуре от -10°C до 30°C. Как однократное, так и повторное замораживание до -40°C не оказывает влияния на качество препарата.

Условия отпуска из аптек

Препарат отпускается по рецепту. Предназначен для использования только в стационарах.

Срок годности:

2 года.

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