

ФКП «Курская биофабрика»
Россия, 305004, г. Курск, ул. Разина, 5
Телефон: (4712) 70-06-70, факс: (4712) 70-54-26



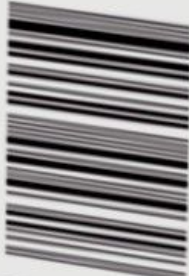
**Глюкоза 40 %
раствор для инъекций
Декстроза
СТО 00482909-073-2012**

X мл

Номер Ру

Раствор для инъекций

Для ветеринарного применения
Отпускается без рецепта
Применять согласно инструкции
ВНУТРИВЕННО
СТЕРИЛЬНО



Годен до

Хранят в защищенном от света месте
при температуре от 0 °C до плюс 25 °C.
Хранить в местах недоступных для детей.
После вскрытия флакона неиспользованный
лекарственный препарат хранению не подлежит.
Запрещается использование препарата после
окончания его срока годности.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Глюкозы 5%, 10%, 25% и 40% раствора для инъекций для лечения
животных при обезвоживании и интоксикации организма
(организация-производитель: ФГУП «Курская биофабрика
– фирма «БИОК»)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Глюкоза 5%, 10%, 25% и 40% раствор для инъекций (Glucosi 5%, 10%, 25%, 40% solutio pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование: глюкоза, декстроза.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Глюкоза 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 1 мл содержит соответственно 5, 10, 25 или 40 мг глюкозы кристаллической медицинской или глюкозы кристаллической гидратной, а также вспомогательные компоненты: натрия хлорид – 0,26 мг, кислоту соляную (для коррекции рН) и воду для инъекций - до 1 мл.

3. Выпускают Глюкозу 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0⁰C до 25⁰C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Глюкозу 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Глюкоза 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций относится к препаратам, влияющим на углеводное питание.

Изотонический 5% раствор глюкозы применяют для пополнения организма жидкостью и легкоусвояемым углеводом. В тканях глюкоза распадается с выделением энергии.

Гипертонические 10%, 25%, 40% растворы глюкозы повышают осмотическое давление крови, улучшают процессы обмена веществ, антитоксическую функцию

печени и работу сердца, расширяют кровеносные сосуды, усиливают диурез. Глюкоза стимулирует синтез гормонов и ферментов, повышает защитные силы организма животных.

После введения лекарственный препарат быстро распределяется в органах и тканях животного.

Глюкоза 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Глюкозу 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций назначают животным при больших потерях организмом жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных средств.

9. Противопоказанием к применению Глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% раствора для инъекций является гипергликемия, гипергидратация, гиперосмолярная кома, сахарный диабет.

10. Глюкозу 5% раствор для инъекций назначают подкожно или внутривенно; Глюкозу 10%, 25%, 40% раствор для инъекций - только внутривенно.

В зависимости от тяжести заболевания препарат вводят животным 1-2 раза в день в следующих дозах:

Животные	Максимальная доза на животное, мл
Глюкоза 5% раствор (подкожно или внутривенно)	
крупный рогатый скот	600 - 3000
лошади	600 - 2400
свиньи	200 - 600
собаки	50 - 500
кошки	5 - 50
Глюкоза 10% раствор (внутривенно)	
крупный рогатый скот	300 - 1500
лошади	300 - 1200
свиньи	100 - 300
собаки	20 - 250
кошки	5 - 40
Глюкоза 25% раствор (внутривенно)	
крупный рогатый скот	100 - 600
лошади	100 - 500
свиньи	50 - 120
собаки	10 - 100
кошки	5 - 30
Глюкоза 40% раствор (внутривенно)	
крупный рогатый скот	75 - 370
лошади	75 - 300
свиньи	20 - 75
собаки	5 - 50
кошки	5 - 20

Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни.

При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

12. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении Глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% раствора для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

15. Применение Глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных средств.

16. Продукты животноводства во время и после применения Глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% раствора для инъекций используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Глюкозой 5%, 10%, 25%, 40% раствор для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды.

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ФГУП «Курская биофабрика» 305004, г. Курск, ул. Разина, 5

Инструкция разработана: ФГУП «Курская биофабрика» 305004, г. Курск, ул. Разина, 5

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция по применению Глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% раствора для инъекций, утвержденная Россельхознадзором 08.08.2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения

Генеральный директор

В.М. Безгин

