

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

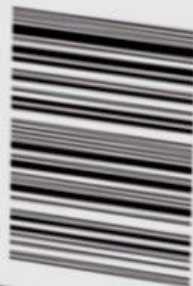


**Глюкоза 40 %
раствор для инъекций
Декстроза**

СТО 00482909-073-2012

Номер РУ **Х мл**
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 °С до плюс 25 °С.
Хранить в местах недоступных для детей.
После вскрытия флакона неиспользованный
лекарственный препарат хранению не подлежит.
Запрещается использование препарата после
окончания его срока годности.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов
15 АВГ 2012

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 pH) 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 0⁰С до 25⁰С.

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. Особенности 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
В.М. Безгин