

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

13 МАЙ 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Глюкоза 5%, 40% раствор для инъекций

(Организация-разработчик ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д.4-Б)

Номер регистрационного удостоверения 12-3-15.14-2504№ПВР-3-1.9/00096

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Торговое наименование: Глюкоза 5%, 40% раствор для инъекций
(Glucosī 5%, 40% solutio pro injectionibus).
Международное непатентованное наименование: декстроза.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Глюкоза 5%, 40% раствор для инъекций содержит в 100 мл в качестве действующего вещества соответственно 5 г или 40 г глюкозы кристаллической медицинской или глюкозы кристаллической гидратной, в качестве вспомогательных веществ - натрия хлорид, кислоту соляную (для коррекции рН) и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость.
Срок годности Глюкозы 5%, 40% раствора для инъекций при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона препарат хранению не подлежит.
Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Глюкозу 5%, 40% раствор для инъекций выпускают расфасованной по 100 мл в стеклянных флаконах или по 200, 400 мл в стеклянных бутылках соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата сопровождается инструкцией по применению.
5. Глюкозу 5%, 40% раствор для инъекций хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

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

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Глюкоза 5%, 40% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе: средства для энтерального и парентерального питания.

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

Гипертонический раствор глюкозы (40%) повышает осмотическое давление крови, улучшает процессы обмена веществ, антитоксическую функцию печени и работу сердца, расширяет кровеносные сосуды, усиливает диурез. Глюкоза стимулирует синтез гормонов и ферментов, повышает защитные силы организма животных.

После введения лекарственный препарат быстро всасывается с места инъекции и распределяется в органах и тканях животного. Биодоступность раствора глюкозы при внутривенном введении – 100 %.

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

III. Порядок применения

11. Глюкозу 5%, 40% раствор для инъекций применяют животным при больших потерях организмом жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных препаратов.

12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, сахарный диабет.

13. При работе с Глюкозой 5%, 40% раствором 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.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Глюкозой 5%, 40% раствором для инъекций. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть их большим количеством воды.

В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустую упаковку из-под препарата, запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

15. Глюкозу 5% раствор для инъекций применяют подкожно или внутривенно, глюкозу 40% применяют внутривенно.

В зависимости от тяжести заболевания препарат вводят животным 1-2 раза в день в следующих дозах (мл на одно животное):

Глюкоза 5% раствор для инъекций

крупный рогатый скот	600 - 3000
лошади	600 - 2400
мелкий рогатый скот	100 - 600
свиньи	200 - 600
собаки	50 - 500
кошки	5 - 50

Глюкоза 40% раствор для инъекций

крупный рогатый скот	75 - 370
лошади	75 - 300
мелкий рогатый скот	10 - 75
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 тела.

16. При применении Глюкозы 5%, 40% раствора для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций, использование лекарственного препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

17. При передозировке препарата или превышении продолжительности рекомендованного курса лечения могут наблюдаться гипергликемия, глюкозурия, гипергликемическая кома, гипергидратация, нарушение водно-электролитного баланса. В этих случаях необходимо прекратить введение глюкозы, ввести инсулин короткого действия и назначить симптоматическое лечение.

18. Применение Глюкозы 5%, 40% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных препаратов.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы, применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Продукцию животноводства, полученную во время и после применения Глюкозы 5%, 40% раствора для инъекций используют без ограничений.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий
от потребителя

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Генеральный директор
ООО «Торговый дом «БиАгро»



С.А. Снегурова