

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «25» октября 2019 г. № 104

**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению ветеринарного препарата  
«Глюкоза с аскорбиновой кислотой»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Глюкоза с аскорбиновой кислотой (*Glucosum cum acidi ascorbinici*).
- 1.2 В 100 см<sup>3</sup> раствора содержится 40 г глюкозы моногидрат, 1 г кислоты аскорбиновой и вспомогательные вещества (вода для инъекций).
- 1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.
- 1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50,0; 100,0; 200,0 и 400,0 см<sup>3</sup>.
- 1.5 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 4 °C до плюс 25 °C.
- 1.6 Срок годности препарата 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Глюкоза является источником легкоусвояемого организмом ценного питательного материала. Она повышает осмотическое давление крови, усиливает ток жидкости из тканей в кровь, стимулирует процессы обмена веществ, улучшает детоксикационные функции печени, усиливает сократительную деятельность сердечной мышцы, расширяет сосуды, увеличивает диурез.

- 2.2 Аскорбиновая кислота участвует в окислительно-восстановительных процессах, влияет на обмен веществ, активизирует многие ферменты и гормоны, способствует биосинтезу белков, участвует в синтезе коллагена и проколлагена, нормализует проницаемость сосудов. Действует антитоксически, противовоспалительно.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

- 3.1 Препарат применяют сельскохозяйственным и домашним животным при гипогликемии, инфекционных заболеваниях печени, отеке легких, геморрагическом диатезе, токсикоинфекции, различных интоксикациях, для декомпенсации сердечной деятельности, восполнения объема жидкости при клеточной и общей дегидратации.
- 3.2 Препарат вводят внутривенно в дозе 0,5-1,0 см<sup>3</sup> на 1 кг массы тела животного.
- 3.3 Побочные действия при применении препарата в указанных дозах не установлены.
- 3.4 Противопоказания. Не применять при повышенной индивидуальной чувствительности животного к глюкозе, при гипергликемии, при повышенной свертываемости крови.
- 3.5 Убой животных на мясо и использование молока для пищевых целей после применения препарата разрешены без ограничения.

**4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

- 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.

**5 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

- 5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»  
211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебский р-н и обл., Республика Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Рыбаченко В.В.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
25.10.2019, протокол № 104	