

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «24» апреля 2019 г. № 101

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «Ветглюкосолан»

### 1 Общие сведения

- 1.1 Ветглюкосолан (Vetglucosolanum).
- 1.2 В 1 г содержимого пакета № 1 находится: натрия хлорида и калия хлорида – 0,65 г, натрия гидрокарбоната – 0,35 г. В 1 г содержимого пакета № 2 находится: глюкоза – 1,0 г.
- 1.3 Содержимое пакета № 1 представляет собой порошок белого цвета. Содержимое пакета № 2 представляет собой порошок белого цвета.
- 1.4 Выпускают в виде комплекта упаковки состоящей из пакета №1 и пакета №2 из полиэтиленовой пленки. Пакеты упакованы в потребительскую тару из полиэтиленовой пленки или в полимерную тару по 275 г (пакет №1 – 75 г, пакет №2 – 200 г); 2750 г (пакет №1 – 750 г, пакет №2 – 2000 г).
- 1.5 Хранят препарат в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0<sup>0</sup>С до плюс 25<sup>0</sup>С.
- 2.6 Срок годности 3 года с даты изготовления.

### 2 Фармакологические свойства

- 2.1 Препарат восстанавливает водно-электролитный баланс организма животного, нарушенный при обезвоживании.
- 2.2 Натрия хлорид участвует в минеральном обмене веществ, поддерживает осмотическое равновесие и активизирует обмен веществ. Натрия гидрокарбонат устраняет ацидоз, калия хлорид обеспечивает нормализацию деятельности сердца и гладкой мускулатуры кишечника, а глюкоза способствует всасыванию натрия из кишечника, вместе с которым всасывается и вода.

### 3 Порядок применения

- 3.1 Ветглюкосолан применяют при желудочно-кишечных болезнях телят, сопровождающихся диареей, в качестве регидратационного средства.
- 3.2 Перед применением содержимое двух упаковок массой 0,275 кг растворяют в 10 л кипяченной воды, (охлажденной до 35-37<sup>0</sup> С) в эмалированной, глиняной или полиэтиленовой посуде. Приготовленный раствор можно хранить в холодильнике при температуре плюс 4<sup>0</sup> С не более 24 часов.
- 3.3 Препарат применяют телятам путем выпойки раствора из сосковых поилок, а при нарушении сосательного рефлекса раствор вводят через желудочный зонд.
- 3.4 Лечение животных проводят в 2 этапа.
- 1 этап – первичная регидратация. В зависимости от тяжести заболевания и степени обезвоживания раствор ветглюкосолана задают однократно в дозах: 50 мл/1кг массы животного – при легкой форме болезни; 80 мл/1кг – при среднетяжелой и 100 мл/1кг – при тяжелой форме. Даю молока (молозива) уменьшают в 2 раза.
- 2 этап – поддерживающая терапия. В зависимости от состояния больного животного препарат назначают в дозе 25,0-50,0 мл/кг массы животного 2-3 раза в день до исчезновения клинических признаков. Молоко (молозиво) назначают по общепринятой схеме.
- 3.5 Применение ветглюкосолана животным не оказывает побочного действия и не вызывает осложнений. Противопоказаний к применению препарата не имеется.
- 3.6 Применение ветглюкосолана не исключает возможности применения других химиотерапевтических средств.
- 3.7 Молоко и мясо животных подвергавшихся лечению используют без ограничений.

### 4 Меры профилактики

- 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

## **5 Порядок предъявления 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 проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная 19 А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

## **6 Полное наименование производителя**

6.1 Производственное унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», 210001, г. Витебск, ул. 11-я Свердлова, 15 В.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Ветглюкосолан» составлена сотрудниками УО ВГАВМ (Толкач Н.Г., Петров В.В.).

