

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«19» марта 2014 г.  
Протокол № 71.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «КЛОЗАН ПЛЮС»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 «Клозан плюс» (Closanum plus).

1.2 В 1,0 см<sup>3</sup> препарата содержится 150 мг клозантела.

Препарат представляет собой прозрачный стерильный раствор от темно-желтого до желто-коричневого цвета, без видимых механических примесей. При хранении допускается выпадение небольшого осадка, растворяющегося при перемешивании и нагревании до температуры 36-40°C в течение 10-15 мин.

1.3 «Клозан плюс» выпускают в стеклянных флаконах по 10, 50, 100, 200 и 450 мл.

1.4 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищённом от света месте, при температуре от плюс 5 до плюс 25°C.

Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Клозантел, входящий в состав препарата, относится к производным салициламида. Клозантел обладает широким спектром противопаразитарного действия, активен в отношении трематод, нематод и личинок оводов. Действует на личиночную и половозрелую стадию *Fasciola hepatica* и половозрелую стадию *Fasciola gigantica*, личиночные и половозрелые стадии *Bunostomum spp.*, *Haemonchus contortus*, *Haemonchus placei*, *Oesophagostomum radiatum*, а также личинок оводов *Hypoderma bovis*.

2.2 Механизм действия препарата заключается в изменении процессов фосфорелирования и переноса электронов, что приводит к нарушению энергетического обмена и к гибели паразита.

2.3 При внутрикожном введении клозантел хорошо всасывается из места инъекции. Клозантел не подвергается биотрансформации в организме и выделяется преимущественно в неизменном виде с фекалиями.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 «Клозан плюс» применяют крупному рогатому скоту для профилактики и лечения фасциолеза, нематодозов и гиподерматоза.

3.2 «Клозан плюс» вводят крупному рогатому скоту однократно внутрикожно с помощью безигольного инъектора в область шеи в дозе 0,2 мл на 150 кг массы.

Каждую дозу (0,2 мл) рекомендуется вводить в отдельное место.

Для улучшения всасывания клозантела целесообразно флакон с препаратом подогреть до 37°C.

3.3 Ограничений в кормлении при применении препарата не требуется.

3.4 Запрещается применять препарат вместе с другими противопаразитарными хлорорганическими и фосфорорганическими препаратами.

3.5 Перед массовыми обработками каждую партию препарата испытывают на небольших группах животных (5 – 15) различной упитанности и возраста.

Если у животных в течение 2 суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.6 В рекомендуемых дозах «Клозан плюс» не вызывает побочных эффектов. В редких случаях на месте введения может возникать раздражение, которое исчезает спонтанно в течение 2-3 дней.

3.7 Ограничений по использованию животноводческой продукции нет.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом соблюдают общие 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 которой 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 УП «Могилевский завод ветеринарных препаратов»  
Республика Беларусь, г. Могилев, Шкловское шоссе, 23.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), паразитологии (А.И. Ятусевич, В.В. Петрукович, И.П. Захарченко) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и УП «Могилевский завод ветеринарных препаратов» (Н.Н. Кучкин)

