

Рассмотрена и одобрена
Ветбиофармсоветом
«30» октября 2015 г. Протокол №81.

Инструкция по применению препарата Клозантим 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Клозантим (Closantimum).

1.2 В 1 мл препарата содержится 50 мг клозантела. Препарат представляет собой прозрачный раствор от светло - желтого до светло - коричневого цвета со слабым специфическим запахом, без видимых механических включений.

1.3 Препарат выпускают по 50,0; 100,0 и 200,0 мл в стеклянных флаконах, бутылках. Хранят по списку “Б” в темном сухом месте при температуре от плюс 4°C до плюс 25°C.

1.4 Срок годности препарата - 1 год от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Клозантел нарушает процессы фосфорилирования и переноса электронов в организме паразитов, что приводит к нарушению энергетического обмена и их гибели.

2.2 При парентеральном введении препарат быстро всасывается на месте инъекции и проникает в органы и ткани организма животных.

2.3 Максимальная концентрация препарата в крови достигается через 12 ч после введения и сохраняется в течение 24 – 36 ч. Терапевтическая концентрация препарата в организме животного сохраняется на протяжении 10 – 11 суток.

2.4 Клозантел не подвергается биотрансформации в организме и выделяется преимущественно в неизмененном виде.

2.5 Препарат в терапевтических дозах не обладает эмбриотоксическим, сенсибилизирующим, аллергизирующим и тератогенным свойствами и может применяться молодым или беременным животным.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат имеет широкий спектр действия против трематод, нематод и членистоногих.

Крупному рогатому скоту препарат применяют при фасциолезе, парамфистоматидозах, желудочно - кишечных нематодозах (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, стронгилоидоз, трихоцефалез, коопериоз и др.), телязиозе, чесотках и для борьбы с иксодовыми клещами (таблица 1).

Мелким жвачным препарат применяют при фасциолезе, парамфистоматидозах, дикроцелиозе, желудочно - кишечных нематодозах, чесотках и эстрозе.

Дозы применения препарата

Таблица 1.

Вид животных и название паразитоза	Дозы	
	Клозантима	клозантела
1 Крупный рогатый скот:		
-фасциолез, парамфистоматидозы, желудочно-кишечные нематодозы (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, стронгилоидоз, трихоцефалез, коопериоз и др.), телязиоз. - при нападении иксодовых клещей.	1 мл/20 кг живой массы	2,5 мг/кг живой массы
- чесотки: саркоптоз, псороптоз, хориоптоз (молодняк крупного рогатого скота).	по 1 мл/10 кг живой массы дважды через 7 дней	5,0 мг/кг живой массы
2 Мелкий рогатый скот:		
-фасциолез, парамфистоматидозы, дикроцелиоз.	1 мл/10 кг живой массы	5,0 мг/кг живой массы
- желудочно-кишечные нематодозы (гемонхоз, остертагиоз, стронгилоидоз, эзофагостомоз, хабертиоз, буностомоз, трихостронгилез).	1 мл/20 кг живой массы	2,5 мг/кг живой массы
-чесотки (псороптоз и хориоптоз)	по 1 мл/10 кг живой массы дважды через 7 дней	5,0 мг/кг живой массы
- эстроз	1 мл/20 кг живой массы	2,5 мг/кг живой массы

3.2 Клозантим вводят жвачным животным внутримышечно или подкожно. Его можно применять при появлении устойчивости у гельминтов против бензимидазолов и авермектинов.

3.3 При высокой интенсивности инвазирования жвачных фасциолами разовую дозу препарата делят на две части и вводят животным половинную дозу препарата два дня подряд. Если общий вводимый объем препарата превышает 10 мл, препарат вводят в две разные области.

3.4 При наличии осадка препарат животным не применяется. Вскрытые флаконы должны быть использованы в течение одного дня.

3.5 Побочные явления при применении препарата в терапевтических дозировках не установлены.

3.6 Противопоказания. Препарат не применяют истощенным животным и одновременно с противопаразитарными органохлорированными и фосфороганическими препаратами.

3.7 Запрещен к применению на территории Республики Беларусь для всех видов продуктивных животных, от которых молоко используется в пищу людям.

3.7 Молоко можно использовать для пищевых целей через 14 дней, мясо – через 28 дней после последнего применения препарата животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Во время применения препарата "Клозантим" необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы с препаратом следует тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

4.3 Пустые флаконы из - под препарата обезвреживают кипячением или уничтожают.

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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отделом паразитологии РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" профессором Якубовским М.В., кандидатом ветеринарных наук Мясцовой Т.Я.

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
ОДОБРЕНО	
Председатель	<i>Л.Л.</i>
Секретарь	<i>С.В.Лесюк</i>
Эксперт	
«30» 10 2015. протокол № 81	