

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

Инструкция по применению препарата Ивермектим при гиподерматозе КРС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Ивермектим (Ivermectinum).

1.2 Ивермектим – стерильный инъекционный препарат, в 1 мл которого содержится 1 мг ивермектина (22,23-дигидро-авермектина B₁) в специальном растворителе.

1.3 Препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтую жидкость, со слабым специфическим запахом, без видимых механических включений

1.4 Препарат выпускают по 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200,0 и 500,0 мл в стеклянных флаконах, бутылках.

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в сухом, защищенным от света помещении вдали от источников тепла и открытого огня при температуре от плюс 4°C до плюс 25°C. Не допускается перевозка препарата совместно с продуктами питания и кормами.

Срок годности - 3 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат является эффективным средством при гиподерматозе. В основе его действия лежит нейромедиатор – гамма-аминомасляная кислота (ГАМК), которая у подкожных оводов блокирует передачу нервных импульсов между нервными окончаниями и клетками мышечной ткани, что вызывает паралич и гибель паразита.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат предназначен для профилактики и терапии гиподерматоза крупного рогатого скота. Препарат вводят подкожно в области средней трети шеи. Животным массой 150 кг и более препарат применяют в дозе 3 мл, молодняку массой до 150 кг – 2 мл однократно.

3.2 Для ранней химиопрофилактики гиподерматоза ивермектим животным применяют в период с 15 сентября по 15 ноября. При этом в неблагополучном хозяйстве или населенном пункте обрабатывают всех животных.

3.3 Для терапии больных клинической формой гиподерматоза (при появлении у крупного рогатого скота свищевых капсул) пораженных животных обрабатывают препаратом в период с марта до сентября включительно.

3.4 При применении препарата крупному рогатому скоту мясо используют без ограничений.

3.5 Противопоказаний по применению препарата не имеется. Побочные явления при применении препарата не установлены.

3.6 Запрещен к применению на территории Республики Беларусь для продуктивных животных (крупный рогатый скот), от которых молоко используется в пищу людям.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Во время применения препарата не следует курить, принимать пищу и воду.

4.2 При попадании препарата на кожу следует смыть его водой с мылом, а при попадании его в глаза – немедленно промыть их чистой водой.

4.3 После окончания работы с препаратом необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом. Спецодежду стирают в 2%-ном мыльно-содовом растворе, а резиновые сапоги и перчатки обрабатывают 5%-ным раствором кальцинированной соды.

4.4 Пустую тару из - под ивермектима 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 научными сотрудниками отдела паразитологии РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларусь" – профессором Якубовским М.В., кандидатом ветеринарных наук Мясцовой Т.Я., врачом ветеринарной медицины Е.А. Степановой.

