

Рассмотрена и одобрена на заседании Совета по ветеринарным препаратам «14» июля 2017 г. Протокол № 91.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Альбендатим - 100; - 200 гранулы»

1 Общие сведения

1.1 Альбендатим - 100; - 200 гранулы (Albendatimum - 100; - 200 granulae).

1.2 Препарат представляет собой гранулы различной формы от белого до кремового цвета.

1.3 В 1 г препарата содержится 100 мг действующего вещества альбендазола (Альбендатим - 100) и 200 мг действующего вещества альбендазола (Альбендатим - 200), наполнители (лактоза, глюкоза, кормовой мел, осажженный мел или другие инертные вещества) до 1 г. Препарат устойчив при хранении.

1.4 Препарат выпускают по 100, 500 и 1000 г в непрозрачных полимерных пакетах или по 10,0 и 20,0 кг в мешках бумажных.

1.5 Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Список Б.

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

2 Фармакологические свойства

2.1 Действующее вещество - альбендазол-5-(пропил-тио)-1-п-бензимида-зол-2-ил-карбамат, относится к группе бензимидазолов и обладает широким спектром противопаразитарного действия, эффективен в отношении взрослых и неполовозрелых нематод желудочно-кишечного тракта и легких, цестод и трематод, против взрослых фасциол.

2.2 Механизм действия заключается в нарушении метаболизма, угнетении активности фураматредуктазы и синтеза АТФ паразита, что приводит к гибели гельминтов.

2.3 Около 50 % препарата всасывается из пищеварительного тракта животных. Метаболиты альбендазола выделяются главным образом с мочой.

2.4 Препарат малотоксичен.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, собакам, рыбам и птицам при гельминтозах (нематодозы – желудочно - кишечные стронгилятозы, неаскариоз, аскариоз, диктиокаулез, трихоцефалез, эзофагостомоз, параскариоз, оксиуроз, стронгилоидоз, токсаскариоз, токсокароз, унцинариоз; трематодозы - фасциолез, парамфистоматидоз; цестодозы-мониезиоз, тениозы, лигулез, кавиоз, ботриоцефалез, шистоматидоз).

3.2 Препарат применяют свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям и собакам однократно, а при неаскаридозе крупного рогатого скота - двукратно групповым способом с кормом без предварительной диетической подготовки. Птице препарат применяют групповым способом в смеси с комбикормом два дня подряд в утреннее время. Дикой водоплавающей птице применяют путем вольного скормливания (таблица 1).

Дозы применения препарата

Таблица 1.

| Вид животного и название гельминтозов | Доза препарата, мг/кг | | |
|---|---|-----------------|---------------------|
| | Альбендатим - 100 | Альбендатим-200 | АДВ альбендазола |
| 1 Свиньи: - аскариоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, оллуланоз | 75 | 37,5 | 7,5 |
| 2 Крупный рогатый скот: - диктиокаулез, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, стронгилоидоз | 75 | 37,5 | 7,5 |
| - неоаскариоз | 100 двукратно | 50 двукратно | 10 двукратно |
| - фасциолез, парамфистоматидоз, | 100 | 50 | 10 |
| 3 Овцы: - фасциолез, мониезиоз | 75 | 37,5 | 7,5 |
| - диктиокаулез, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, стронгилоидоз | 50 | 25 | 5,0 |
| 4 Лошади: - параскариоз, оксиуроз, стронгилятозы | 75 | 37,5 | 7,5 |
| 5 Собаки: - токсаскариоз, токсокароз, унцинариоз, цестодозы | 200 | 100 | 20 |
| 6 Прудовые рыбы: - кавиоз, ботриоцефалез, лигулез | 5 кг препарата на 1 т комбикорма | - | |
| | Применяют из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы методом группового скармливания один раз в день два дня подряд | | 50 |
| 7 Птица: аскаридиоз, гетеракидоз | 100 | 50 | 10 |
| | 2 дня подряд утром | | |
| 8 Дикая водоплавающая птица: шистоматидозы | В период с мая по сентябрь применяют лечебный комбикорм, содержащий 0,8% альбендатима-100 путем вольного скармливания | | 10 |

3.3 Дегельминтизация рыб проводится в течение третьей декады июня – июля.

3.4 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений не наблюдается.

3.5 При необходимости препарат животным может применяться повторно.

3.6 Препарат не разрешается применять самкам в первой трети беременности, щенкам до 3-х недельного возраста, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животных.

3.7 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.

3.8 Ограничений в кормлении животных перед применением препарата нет.

3.9 Убивать животных на мясо разрешается через 14 дней, птицу - через 5 дней. Молоко от дойных коров и яйца от кур - несушек можно использовать для пищевых целей по истечении 4 дней после дегельминтизации.

Реализация товарной рыбы производится через 14 дней после последнего курса применения препарата.

4 Меры личной профилактики

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

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

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» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220037, г. Минск, 1-й переулок Твердый, 13, помещение 1.

Инструкцию по применению препарата разработали научные сотрудники отдела паразитологии РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" профессор Якубовский М.В., кандидат ветеринарных наук, доцент Мясцова Т.Я., кандидат биологических наук Скурат Э.К., кандидаты ветеринарных наук Лавор С.И., Кирпанева Е.А., Щурова Н.Ю. и Трус И.А.

| | |
|--|---|
| Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | |
| Совет по ветеринарным препаратам | |
| ОДОБРЕНО | |
| Председатель |  |
| Секретарь |  |
| Эксперт |  |
| "14" 07 2017г. протокол № 91 | |