

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

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «АЛБЕНДАФАРМ 10%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Албендафарм 10% (Albendapharmum 10%)

1.2 Албендафарм 10% - антигельминтик широкого спектра действия, содержащий 10% альбендазола и наполнитель.

Препарат представляет собой порошок белого или светло-серого цвета со слабым специфическим запахом.

1.3 Албендафарм 10% выпускается в полимерной таре, полиэтиленовых пакетах, двойных полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500 и 1000 г и мешках бумажных многослойных по 5; 10; 20; 25 кг.

1.4 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°С до плюс 25°С.

Срок годности 3(три) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Албендафарм 10% эффективен в отношении взрослых трематод, цестод и нематод желудочно-кишечного тракта и легких.

2.2 Альбендазол - 5-(пропил-тио)-1-п-бензимидазол-2-ил-карбамат) нарушает энергетический обмен у гельминтов, тормозит активность фумаратредуктазы, что нарушает у них синтез аденозинтрифосфорной кислоты.

2.3 Примерно 50% альбендазола всасывается из пищеварительного тракта животных, метаболиты его выделяются в основном с мочой.

2.4 Албендафарм 10% является малотоксичным препаратом, не обладает кумулятивным, алергизирующим, тератогенным и раздражающим действием.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Албендафарм 10% применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям и собакам однократно групповым способом с кормом без предварительной диетической подготовки.

3.2 Порядок и условия применения.

Крупному рогатому скоту препарат применяют:

- при диктиокаулезе, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта, стронгилоидозе, телязиозе, неоаскаридозе, эзофагостомозе, буностомозе в дозе 75 мг на кг массы тела.

- при сильном и среднем уровне заражения животных фасциолами в дозе 130 мг/кг, при слабом (менее 10%) - в дозе 100 мг на кг массы тела.

- при парамфистоматидозах, мониезиозе и трихоцефалезе в дозе 100 мг на кг массы тела.

Мелким жвачным препарат применяют:

- при фасциолеозе, мониезиозе, и трихоцефалезе в дозе 100 мг на кг массы тела.

- при диктиокаулезе, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта, стронгилоидозе в дозе 75 мг на кг массы тела.

Свиньям препарат применяют:

- при аскаридозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, оллуланозе в дозе 100 мг на кг живой массы.

- при эзофагостомозе и метастронгилезе – в дозе 75 мг на кг массы тела.

Лошадям препарат применяют при параскаридозе, оксиурозе, стронгилятозах и цестодозах в дозе 100 мг на кг массы тела.

Собакам препарат при цестодозах, унцинариозе, токсоаскаридозе и токсакариозе и применяют в дозе 200 мг на кг массы тела.

Прудовой рыбе Албендафарм 10% применяют:

- при кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе и смешанных цестодозах. Препарат применяют в виде лечебного гранулированного комбикорма, содержащего 0,3% Албендафарм 10% (3кг препарата на 1 т комбикорма). Лечебный комбикорм с препаратом Албендафарм 10% применяют согласно рыбо-водным нормативам из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы методом группового скармливания один раз в день два дня подряд. Контроль эффективности дегельминтизации осуществляется путем сопоставления инвазированности рыб до применения антгельминтика и через 7 дней после курса лечебного кормления. Вскрытию подвергают не менее 25 экз. сеголетков, 15-20 экз. двух- и трехлетков и 3-5 экз. рыб ремонтно-маточной группы. В случае обнаружения у рыб цестод курс лечения повторяют через 2 недели после предыдущего применения антгельминтика.

3.3 При применении Албендафарма 10% в рекомендуемых дозах побочных явлений не наблюдается.

3.4 При необходимости препарат животным может применяться повторно.

3.5 Перед массовыми обработками каждую серию препарата испытывают на небольшой группе (5-15) животных различного возраста и упитанности. Если в течение двух суток не отмечено признаков токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.6 Албендафарм 10% запрещается применять животным в случной период, беременным самкам, ослабленным, истощенным и больным инфекционными заболеваниями животным.

3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток после дегельминтизации. Молоко от дойных животных запрещается использовать для пищевых целей в течение 4 дней. Реализация товарной рыбы проводится через 14 дней после последнего применения препарата

В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

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 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 СП «Ветинтерфарм» ООО, Республика Беларусь, 220033 г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25

Инструкция по применению препарата «Албендафарм 10%» разработана научными сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (кандидаты ветеринарных наук Т.Я.Мясцова, С.И.Лавор, М.И. Черник) и СП «Ветинтерфарм» ООО (Н.К.Розенков).

