

Инструкция по применению порошка Альбендазол 10% БТ

1 Общие сведения

- 1.1 **Альбендазол 10% БТ** (Albendazolum 10% БТ)
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от беловато-кремового до серого цвета.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится 0,1 г альбендазола.
- 1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой нетто 50,0; 100,0; 150,0; 200,0; 250,0; 500,0; и 1000,0 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 25⁰С.
- 1.6 Срок годности три года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Альбендазол - антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и трематод (только половозрелых).
- 2.2 Механизм действия заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели и выделению из организма животного.
- 2.3 При пероральном введении альбендазол частично всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает в органы и ткани. Из организма выводится преимущественно с калом, мочой и желчью в неизмененном виде, а также в виде метаболитов.

3 Порядок применения препарата

3.1 Альбендазол 10% БТ применяют для профилактики и лечения животных, птицы и рыбы при гельминтозах.

Препарат эффективен при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, стронгилоидозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе, диктиокаулезе, хиостронгилезе, цистокаулезе, мюллериозе жвачных животных; при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах и стронгилоидозе лошадей; при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе свиней; при аскаридиозе, гетеракидозе птиц; при лигулезе, кавиозе и ботриоцефалезе рыб.

3.2 Препарат задают внутрь индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с небольшим количеством корма, без предварительного голодания, в следующих дозах:

- **крупному рогатому скоту и диким жвачным** при нематодозах – 0,075 г/кг массы тела; при фасциолезе и дикроцелиозе в дозе 0,1 г/кг массы животного;
- **овцам, козам** – 0,05 г/кг массы животного; при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы) в дозе 0,075 г/кг массы животного;
- **лошадям** – 0,075 г/кг массы животного;
- **свиньям** – 0,1 г/кг массы животного;
- **птице** – 0,05 г/кг массы, два дня подряд в утреннее кормление.
- **рыбе** – в смеси с комбикормом из расчета 5 кг/1 тонну комбикорма. Скармливают лечебный комбикорм один раз в день два дня подряд из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы.

3.3 При групповом способе применения порошка, рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для лошадей и крупного рогатого скота-0,5-1,0 кг; для овец, коз и свиней- 150-200 г; для птиц-50 г. Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки на группу 10-100 животных, обеспечив к ним свободный подход.

3.4 Перед массовой дегельминтизацией каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных или птицы (10 голов). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

3.5 В рекомендованных дозах при применении препарата побочных действий не наблюдается. В случае проявления побочных действий (угнетение, рвота, диарея) назначают антигистаминные, препараты кальция и симптоматические средства.

3.6 Препарат не разрешается применять при остром фасциолезе, во время случного периода, самкам в первую треть беременности и истощенным животным.

3.7 Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 дней, лошадей, свиней и птицы – через 7 дней после дегельминтизации. Реализация товарной рыбы производится через 10 дней после последнего курса применения препарата.

В случае вынужденного убоя животных и птицы, отлова рыбы ранее указанных сроков, мясо и рыба могут быть использованы на корм плотоядным животным.

Молоко от дойных животных и яйца от кур несушек в течение четырех дней после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей, и могут быть использованы только после термической обработки на корм животным.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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 которого 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 соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника».

Инструкция по применению препарата разработана доцентами кафедр токсикологии и фармакологии Петровым В.В., болезней мелких домашних животных Егоровым В.М., зоологии Олехновичем Н.И., нормальной и патологической физиологии Мотузко Н.С., ассистентом кафедры паразитологии Петруковичем В.В. УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

