

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Таблетки «Альбенел 360»

1 Общие сведения

1.1 Таблетки «Альбенел 360» (Tabulettae «Albenelum 360»).

Международное непатентованное наименование: альбендазол.

1.2 Препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы, от белого до серого цвета, допускается наличие вкраплений. Лекарственная форма: таблетки.

1.3 В одной таблетке массой 1 г содержится 360 мг альбендазола, вспомогательные вещества (диоксид кремния, магния стеарат, коллидон) и наполнитель (декстроза).

1.4 Таблетки упаковывают по 20, 30, 40, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 штук в полимерную упаковку или в стрип-упаковку по 2, 4, 6, 8, 10 и 12 штук.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 30 °С.

1.6 Срок годности – три года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности препарата.

2 Фармакологические свойства

2.1 Альбендазол, входящий в состав препарата, – антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием в отношении нематод (как половозрелых, так и незрелых форм) (*Bunostomum* spp., *Cooperia* spp., *Dictyocaulus* spp., *Haemonchus* spp., *Nematodirus* spp., *Strongyloides* spp., *Trichostrongylus* spp., *Protostrongylus* spp., *Chabertia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Parascaris equorum*, *Ascaris suum*, *Oxiuris equi*, *Metastrongylus* spp. и др.), цестод (*Moniezia* spp.) и половозрелых форм трематод (*Fasciola* spp.).

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

3.1 Препарат применяют с профилактической и лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту при фасциолезе, мониезиозе, стронгилятозах пищеварительной системы (гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе и др.), стронгилоидозе, диктиокаулезе, протостронгилидозах (мюллерииозе и др.); лошадям при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах пищеварительной системы, стронгилоидозе; свиньям при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе; плотоядным животным при описторхозе, токсокариозе, токсоаскаридозе, унцинариозе и тениозах.

3.2 Препарат задают внутрь индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодания.

Таблетки индивидуально применяют в следующих дозах:

- свиньям – 1 таблетка на 36 кг массы тела животного;
- плотоядным животным – 1 таблетка на 20 кг массы тела животного;
- лошадям – 1 таблетка на 45 кг массы тела животного;
- овцам и козам при нематодозах – 1 таблетка на 72 кг массы тела животного, при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы) – 1 таблетка на 45 кг массы тела животного;
- крупному рогатому скоту при нематодозах – 1 таблетка на 45 кг массы тела животного; при фасциолезе и дикроцелиозе – 1 таблетка на 36 кг массы тела животного.

При групповом способе применения рассчитывают необходимое количество таблеток, исходя из индивидуальной дозировки и количества животных в группе. Таблетки предварительно измельчают и смешивают с концентрированным кормом из расчета лошадям и крупному рогатому скоту по 0,5-1,0 кг корма на одно животное; овцам, козам и свиньям по 150-200 г корма на одно животное.

Полученную смесь корма с препаратом засыпают в кормушки на группу 10-100 животных, обеспечив свободный подход.

Перед массовой дегельминтизацией каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5-10 животных). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

3.3 Препарат запрещается применять при остром фасциозе, во время случного периода, самкам в первую треть беременности, дойным истощенным животным.

3.4 Убой крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец и коз на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Молоко в пищу людям используют не ранее, чем через 4 суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают непродуктивным животным.

4 Меры 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Мотузко Н.С., Петровым В.В., Петруковичем В.В.) и ООО «Белэкотехника» (Пиотухом А.С.).

