Инструкция по применению препарата ветеринарного «Альбенел 100»

1 Общие сведения

- 1.1 Альбенел 100 (Albenelum 100).
- 1.2 Препарат представляет собой суспензию от беловато-кремового до серого цвета.
- 1.3 В 1 г (1 см³) суспензии для орального применения содержится: 100 мг альбендазола, вспомогательные вещества и наполнитель.
- 1.4 Препарат фасуют в стеклянные флаконы по 100, 200, 300, 400, 500 г или в полимерную упаковку по 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400, 500 г, 1 и 2 кг.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.
 - 1.6 Срок годности три года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Альбендазол, входящий в состав препарата, 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 Препарат применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец, коз и диких жвачных животных при фасциолезе, мониезиозе, стронгилятозах пищеварительной системы (гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе и др.), стронгилоидозе, диктиокаулезе, протостронгилидозах (мюллериозе и др.); лошадей при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах пищеварительной системы, стронгилоидозе; свиней при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе; птиц при аскаридиозе, гетеракидозе.
- 3.2 Суспензию задают внутрь, после тщательного взбалтывания, индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодания, в следующих дозах:
- **свиньям** -0.05-0.10 г на 1 кг $(0.05-0.10 \text{ см}^3/\text{кг})$ массы животного;
- лошадям 0.075 г на 1 кг $(0.075 \text{ cm}^3/\text{кг})$ массы животного;
- овцам, козам при нематодозах, мониезиозе -0.05 г на 1 кг $(0.05 \text{ см}^3/\text{кг})$ массы животного, при фасциолезе (половозрелые формы) -0.075 г на 1 кг $(0.075 \text{ см}^3/\text{кг})$ массы животного;
- крупному рогатому скоту и диким жвачным при нематодозах, мониезиозе -0.075 г на 1 кг $(0.075 \text{ cm}^3/\text{кг})$ массы животного, при фасциолезе -0.1 г на 1 кг $(0.1 \text{ cm}^3/\text{кг})$ массы животного;
- сельскохозяйственной птице 0.05 г на 1 кг (0.05 см 3 /кг) массы птицы.
- 3.3 При групповом способе применения суспензии, 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 (5-10 животных, 50-100 птиц). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

- 3.5 В рекомендованных дозах при применении препарата побочных действий не наблюдается.
- 3.6 Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. При появлении аллергических реакций (угнетение, рвота, диарея) животному назначают антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.
- 3.7 Препарат не разрешается применять при остром фасциолезе, во время случного периода, самкам в первую треть беременности, больным инфекционными болезнями и истощенным животным.
- 3.8 Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 суток, лошадей, свиней и птицы через 10 суток после дегельминтизации. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

Молоко от дойных животных и яйца от кур-несушек в течение четырех суток после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей. Они могут быть использованы после термической обработки на корм плотоядным 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 на соответствие 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 доцентом кафедры паразитологии Мироненко В.М., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», магистром ветеринарных наук Конахович И.К., начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ

О Д О Б Р Е НО

Председатель
Секретарь
Эксперт
« 30 » 20 12. протокол № \$1