

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от « 22 » декабря 2023 года № 133

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Альбенел 100»

### 1 Общие сведения

1.1 Альбенел 100 (Albenelum 100).

Международное непатентованное наименование: албендазол.

1.2 Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

1.3 В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг албендазола, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, полисорбат 80, карбомер, натрия гидроксид, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная.

1.4 По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от беловато-кремового до серого цвета.

1.5 Препарат выпускают в полимерной упаковке по 100 мл и 1 л.

1.6 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных для детей!

1.7 Срок годности препарата – три года от даты производства при соблюдении условий хранения, после первого вскрытия упаковки – 30 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### 2 Фармакологические свойства

2.1 Албендазол, входящий в состав препарата – антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (*Bunostomum spp.*, *Cooperia spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Haemonchus contortus*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Protostrongylus spp.*, *Chabertia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Parascaris equorum*, *Ascaris spp.*, *Heterakis gallinarum*, *Oxyuris equi*, *Metastrongylus spp.* и т.п.), цестод и половозрелых форм трематод (*Moniezia spp.*, *Fasciola spp.* и др.).

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 албендазол 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.

2.4 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### 3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют для дегельминтизации крупного и мелкого рогатого скота 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; сельскохозяйственных птиц при аскаридиозе, гетеракидозе.

3.2 Суспензию задают внутрь, после тщательного взбалтывания, индивидуально или групповым способом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодания, в следующих дозах:

- свиньям – 0,05-0,10 мл на 1 кг массы тела животного;
- лошадям – 0,075 мл на 1 кг массы тела животного;
- овцам, козам при нематодозах, мониезиозе – 0,05 мл на 1 кг массы тела животного, при фасциолезе (половозрелые формы) – 0,075 мл на 1 кг массы тела животного;
- крупному рогатому скоту при нематодозах, мониезиозе – 0,075 мл на 1 кг массы тела животного, при фасциолезе – 0,1 мл на 1 кг массы тела животного;
- сельскохозяйственной птице – 0,05 мл на 1 кг массы тела 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.

Перед массовой дегельминтизацией препарат предварительно испытывают на небольшой группе (5-10 животных, 50-100 птиц). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

3.4 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных и птицы к компонентам препарата. Препарат не разрешается применять животным при остром фасциолезе, а также истощенным и с инфекционными заболеваниями.

3.5 Особенности действия препарата при его первом применении не установлено.

3.6 При передозировке у животных и птицы могут наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

3.7 Запрещается применять препарат животным во время случного периода, самкам в первую треть беременности.

3.8 Побочных явлений и осложнений у животных и птицы при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У животных и птицы с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата возможно проявление аллергических реакций. В этом случае применение препарата прекращают, при необходимости назначают антигистаминные средства, проводят симптоматическое лечение.

3.9 Не рекомендуется применять препарат совместно с дексаметазоном, празиквантелом и циметидином.

3.10 Убой крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей и свиней на мясо разрешается не ранее чем через 20 суток, птицы – через 10 суток после применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Молоко от дойных животных и яйца от кур-несушек разрешается использовать в пищу людям не ранее чем через 7 суток после применения препарата. До истечения указанного срока молоко и яйца могут быть использовано после термической обработки для кормления непродуктивных животных.

#### **4 Меры профилактики**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае проявления аллергической реакции или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

4.3 При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды.

4.4 Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

#### **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 и птицы, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 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.

Адрес производственной площадки: пер. Промышленный, 9/3, г.п. Свислочь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Конахович И.К., Петровым В.В.) и ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА» (Бородиной А.Г., Чайко М.Ю.).

национального ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам

**ОДОБРЕНО**

Председатель И.К. Конахович В.В. Петров  
Секретарь А.Г. Бородин  
Эксперт М.Ю. Чайко

« 22 » 12 20 23. протокол № 133