

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Альбовет С-10%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Альбовет С-10% (Albovetum С-10%)

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: альбендазол.

1.2 Препарат представляет собой суспензию от белого до светло-кремового цвета. При хранении суспензия может расслаиваться.

Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

1.3 Препарат содержит 10% альбендазола и вспомогательные вещества (глицерол, полисорбат-80, гидроксипропилцеллюлозу, натрия метабисульфит, лимонную кислоту).

1.4 Препарат упаковывают в полимерную упаковку по 0,1; 0,5; 1,0; 5,0 и 10,0 л.

1.5 Хранят препарат с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С.

1.6 Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении правил хранения. Не применять по истечению срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Альбендазол - антигельминтик широкого спектра действия, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод (*Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Chabertia ovina*, *Dictyocaulus spp.*) и цестод (*Moniezia spp.*), а также половозрелых трематод (*Fasciola spp.*) и некоторых других. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность гельминтами пастбищ.

2.2 Механизм действия альбендазола связан с избирательным подавлением полимеризации бета-тубулина, что ведет к деструкции цитоплазматических микроканальцев клеток кишечного тракта гельминтов; подавляет утилизацию глюкозы, тормозит синтез АТФ, блокирует передвижение секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках круглых червей, обуславливая их гибель.

2.3 Альбендазол незначительно всасывается в желудочно-кишечном тракте. Из организма выводится преимущественно с мочой в неизменном виде и в виде метаболитов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Альбовет С-10% применяют с лечебной и профилактической целью для дегельминтизации крупного рогатого скота при нематодозах, трематодозах и цестодозах.

3.2 Препарат применяют перорально однократно индивидуально в следующих дозах:

– 0,75 мл на 10 кг массы тела животного при гемонхозе, остертагиозе, эзофагостомозе, трихостронгилезе, коопериозе, нематодирозе, хабертиозе, диктиокаулезе, мониезиозе крупного рогатого скота;

– 1 мл на 10 кг массы тела животного при фасциолезе крупного рогатого скота.

Перед применением суспензию взбалтывают.

3.3 Дегельминтизацию животных с лечебной целью проводят по показаниям, профилактической - весной перед выгоном на пастбище и осенью перед постановкой на стойловое содержание.

3.4 Перед массовыми обработками каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (10-15 голов), за которыми ведут наблюдение в течение 3-х суток. При отсутствии осложнений препарат применяют всему поголовью.

3.5 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции.

В случае передозировки и возникновении побочных явлений препарат отменяют и назначают антигистаминные препараты.

3.6 Запрещается применять Альбовет С-10% при остром фасциозе, во время случного периода и в первую треть беременности; больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

3.7 Убой животных на мясо разрешается через 20 дней после дегельминтизации. Молоко может быть использовано в пищевых целях не ранее чем через 7 дней после дегельминтизации. В случае вынужденного убоя ранее установленных сроков, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко от дойных животных в течение четырех дней после дегельминтизации может быть использовано после термической обработки на корм телятам.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «ЗападВетСервис» Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова, 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Красочко П. П.) и ООО «ЗападВетСервис» (С.В. Федоров).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	_____
Секретарь	_____
Эксперт	_____
24	02 20 21 г. протокол № 113