

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
«15» 07 2013 г.
Протокол № 67

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «Альбовет»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Альбовет (Albovetum)
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-серого цвета.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится 0,2 г альбендазола и наполнителя до 1,0 г.
- 1.4 Препарат выпускают в пакетах из материала комбинированного пленочного или из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100,0; 200,0; 500,0; 1000,0 и 5000,0 г.
- 1.5 Хранят препарат с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.
- 1.6 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Альбендазол - антигельминтик широкого спектра действия, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод и цестод, а также половозрелых третратод. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность гельминтами пастищ.
- 2.2 Механизм действия альбендазола связан с избирательным подавлением полимеризации тубулина, что ведет к деструкции цитоплазматических микроканальцев клеток кишечного тракта гельминтов; подавляет утилизацию глюкозы и тормозит синтез АТФ, блокирует передвижение секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках круглых червей, обусловливая их гибель.
- 2.3 Альбендазол всасывается в желудочно-кишечном тракте. Резорбированная часть препарата выделяется с фекалиями и мочой в виде нескольких метаболитов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, свиней и птиц при следующих заболеваниях: желудочно-кишечные нематодозы (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, коопериоз, стронгилондоз, трихостронгилез, аскариоз, аскаридиоз, гетеракидоз, трихоцефалез, анкилостомоз, унцинариоз), легочные нематодозы (диктиокаулез, протостронгилез, мюллериоз, метастронгилез, хиостронгилез, цистокаулез), цестодозы (мониезиоз, авителлиоз, тизанизиоз), третратодозы (фасциолез, дикроцелиоз).
- 3.2 Препарат применяют животным без предварительного голодного режима, перорально, однократно, индивидуально или групповым способом в смеси с концентрированными кормами в следующих дозах:

Крупному рогатому скоту 7,5 мг/кг (по ДВ), что соответствует 3,75 г препарата на 100 кг массы животного; при фасциолезе и дикроцелиозе дозу увеличивают до 10 мг/кг, что соответствует 5 г препарата на 100 кг массы животного.

Свиньям 10 мг/кг массы (по ДВ), что соответствует 5 г препарата на 100 кг массы животного.

Птице 10 мг/кг массы (по ДВ), что соответствует 0,5 г препарата на 10 кг массы птицы.

При групповом способе применения рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для крупного рогатого скота - 0,5-1,0 кг; для свиней- 150,0-200,0 г; для птиц- 50,0 г. Смесь корма с препаратом засыпают в кормушки на группу в 10-100 животных, обеспечив им свободный подход.

Перед массовой дегельминтизацией каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5-10 животных, 50-100 птиц). При отсутствии осложнений в течение 3 суток, приступают к обработке всего поголовья.

3.3 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных действий не наблюдается. В случае передозировки и возникновении побочных явлений препарат отменяют и назначают антигистаминные препараты: аллервет или дипразин и противосудорожные: раствор магния сульфата 25 % внутримышечно или медленно внутривенно в дозе 1 мл на 5 кг массы животного.

3.4 Запрещается применять альбовет при остром фасциолезе, во время случного периода и в первую треть беременности, больным инфекционными болезнями и истощенным животным, курам-несушкам.

3.5. Убой на мясо крупного рогатого скота разрешается через 14 дней, свиней и птицы – через 7 дней после дегельминтизации. Молоко может быть использовано в пищевых целях не ранее чем через 4 дня после дегельминтизации. В случае вынужденного убоя ранее установленных сроков, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 УП «Эверс-Фарм» Минская обл., г, Жодино, ул. Куприянова, 7А.

Инструкция по применению препарата разработана РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (М.П. Кучинский) и сотрудником УП «Эверс-Фарм» (Федоров С.М.).

