

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного лекарственного препарата**  
**«Албендафарм 10%»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Албендафарм 10% (Albendapharmum 10%).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: альбендазол.

Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

1.2 Препарат представляет собой порошок белого или светло-серого цвета со слабым специфическим запахом.

В 1 г препарата содержится 100 мг альбендазола и наполнитель (декстроза моногидрат).

1.3 Албендафарм 10% выпускают в пакетах из полимерных комбинированных материалов по 100 г, 500 г и 1 кг.

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

Срок годности 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности. Хранить в недоступном для детей месте. Ветеринарный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.5 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Албендафарм 10% - антигельминтик широкого спектра действия.

Албендафарм 10% эффективен в отношении взрослых трематод, цестод, нематод желудочно-кишечного тракта и легких.

2.2 Альбендазол - 5-(пропил-тио)-1-п-бензимидазол-2-ил-карбамат) нарушает энергетический обмен у гельминтов, тормозит активность фумаратредуктазы, что нарушает у них синтез аденозинтрифосфорной кислоты.

Альбендазол относится к группе бензимидазолов и обладает широким спектром действия. Альбендазол губительно действует на гельминтов, паразитирующих у крупного рогатого скота (*Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichuris spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Moniezia spp.*), лошадей (*Strongylus spp.*, *Ascaris spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oxyuris spp.*), свиней (*Hyostromylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ascaris suis.*, *Trichuris spp.*), птиц (*Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria spp.*), прудовой рыбы (*Philometroides lusiana*, *Khawia sinensis*, *Bothriocephalus spp.* и др.), собак (*Toxacara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* и др.)

2.3 Примерно 50% альбендазола всасывается из пищеварительного тракта животных, метаболиты его выделяются в основном с мочой.

2.4 Албендафарм 10% является малотоксичным препаратом, не обладает кумулятивным, аллергизирующим, тератогенным и раздражающим действием.

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

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Албендафарм 10% применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, сельскохозяйственной птице (ремонтному молодняку кур, цыплятам-бройлерам), прудовой рыбе при гельминтозах.

3.2 Крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям и собакам препарат применяют однократно групповым способом с кормом без предварительной диетической

подготовки; прудовой рыбе, птице - методом группового скармливания один раз в день два дня подряд.

Крупному рогатому скоту:

- при диктиокаулезе, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта, стронгилоидозе, телязиозе, неоаскаридозе, эзофагостомозе, буностомозе в дозе 75 мг на кг массы тела животного.

- при сильном и среднем уровне поражения животных фасциолами в дозе 130 мг/кг, при слабом (менее 10%) - в дозе 100 мг на кг массы тела животного;

- при парамфистоматидозах, мониезиозе и трихоцефалезе альбендафарм 10% применяют в дозе 100 мг на кг массы тела животного.

Мелкому рогатому скоту:

- при фасциолезе, мониезиозе, и трихоцефалезе в дозе 100 мг на кг массы тела животного;

- при диктиокаулезе, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта, стронгилоидозе в дозе 75 мг на кг массы тела животного.

Свиньям:

- при аскариозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, оллуланозе в дозе 100 мг на кг массы тела животного;

- при эзофагостомозе и метастронгилезе – в дозе 75 мг на кг массы тела животного.

Лошадям препарат применяют при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах и цестодозах в дозе 100 мг на кг массы тела животного.

Собакам препарат применяют при цестодозах, унцинариозе, токсаскаридозе и токсокарозе в дозе 200 мг на кг массы тела животного.

Прудовой рыбе:

- при кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе и смешанных цестодозах.

Препарат применяют в виде лечебного гранулированного комбикорма, содержащего 0,3% албендафарма 10% (3 кг препарата на 1 т комбикорма). Лечебный комбикорм с препаратом применяют согласно рыболовным нормативам из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы методом группового скармливания один раз в день два дня подряд. Контроль эффективности дегельминтизации осуществляется путем сопоставления инвазированности рыб до применения антгельминтика и через 7 дней после курса лечебного кормления. Вскрытию подвергают не менее 25 экз. сеголетков, 15-20 экз. двух- и трехлетков и 3-5 экз. рыб ремонтно-маточной группы. В случае обнаружения у рыб цестод курс лечения повторяют через 2 недели после предыдущего применения антгельминтика.

Сельскохозяйственной птице (ремонтному молодняку кур, цыплятам-бройлерам):

- при аскаридозе, гетеракидозе: 50 мг/кг массы тела птицы, два дня подряд в утреннее кормление.

3.3 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений не наблюдается.

3.4 При необходимости (по показаниям, через 2-3 недели) препарат животным может применяться повторно.

3.5 Перед массовыми обработками каждую серию препарата испытывают на небольшой группе (5-15) животных и птицы различного возраста и упитанности. Если в течение двух суток не отмечено признаков токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.6 Албендафарм 10% запрещается применять животным в случной период, беременным самкам, ослабленным, истощенным и больным инфекционными заболеваниями животным.

3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 20 суток, птицы – через 7 суток после дегельминтизации. Молоко от дойных животных запрещается использовать для пищевых целей в течение 5 суток; яйца от кур несушек запрещается использовать для пищевых целей в течение 4 суток. Реализация товарной рыбы проводится через 20 суток после последнего применения препарата.

В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным; молоко может быть использовано после термической обработки на корм животным.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

#### **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 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, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ВЕТИНТЕРФАРМ» (ООО «ВЕТИНТЕРФАРМ»). Юридический адрес: 223060, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 91-29, район д. Большой Тростенец. Адрес производства: 223070, Минский р-н, поселок Михановичи, ул. Заводская, д.5.

Инструкция по применению ветеринарного лекарственного препарата «Албендафарм 10%» разработана научными сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (кандидаты ветеринарных наук Т.Я. Мяцова, С.И. Лавор, М.И. Черник) и ООО «ВЕТИНТЕРФАРМ» (В.М. Романюк).

Государственное учреждение  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР»