

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного лекарственного препарата «Летальбент П»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 «Летальбент П» (Letalbentum P).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: альбендазол.

Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

1.2 Ветеринарный лекарственный препарат «Летальбент П» (далее по тексту – препарат) по внешнему виду представляет собой однородный порошок светло-серого цвета, допускается коричневый оттенок.

1.3 В качестве активного действующего вещества в препарате содержится 20% альбендазола, а в качестве вспомогательного вещества – декстроза.

1.4 Препарат выпускают расфасованным в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500 и 1000 г.

1.5 Препарат хранят и транспортируют в упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C. Хранить в местах недоступных для детей.

1.6 Срок годности препарата – 3 года от даты изготовления при соблюдении правил хранения и транспортирования. Не применять после окончания срока годности препарата. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.7 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Альбендазол, входящий в состав препарата, является производным бензимидазола, эффективен против взрослых и неполовозрелых нематод родов *Haemonchus*, *Bunostomum*, *Oesophagostomum*, *Nematodirus*, *Ostertagia*, *Chabertia*, *Cooperia*, *Strongyloides*, *Ascaris*, *Trichostrongylus*, *Heterakis*, *Trichocephalus*, *Dictyocaulus*, *Protostrongylus*, *Muellerius*, *Metastrongylus*, цестод рода *Moniezia*, а также половозрелых трематод семейства *Fasciolidae* и *Dicrocoeliidae*.

2.2 Механизм действия альбендазола заключается в нарушении процессов транспорта глюкозы и микротубулярной функции, снижении активности фумаратредуктазы у гельминтов, нарушении проницаемости клеточных мембран и мышечной иннервации, что вызывает паралич и гибель гельминтов.

2.3 Препарат не обладает гепатотоксическим действием; при пероральном поступлении быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; из организма выводится, в основном, с мочой и желчью, у лактирующих животных – частично с молоком.

2.4 Препарат относится к умеренно опасным веществам (III класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает сенсibiliзирующим действием.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и сельскохозяйственной птицы (бройлеры, индейки, ремонтный молодняк кур-несушек, родительское стадо) при следующих заболеваниях: желудочно-кишечные нематодозы (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, коопериоз, стронгилоидоз, аскариоз, трихостронгилез, гетеракидоз (гетеракоз), трихоцефалез, легочные нематодозы (диктиокаулез, прото-стронгилез, мюллериоз, метастронгилез), цестодозы (мониезиоз), трематодозы (фасциолез, дикро-целиоз).

3.2 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность к альбендазолу.

3.3 Препарат задают внутрь индивидуально или групповым методом однократно вместе с кормом без предварительного голодания, птице – двукратно. Лечебные обработки проводят по показаниям, профилактические ежеквартально в терапевтической дозе.

3.4 Крупному рогатому скоту препарат задают индивидуально в дозе 3,75 г/100 кг массы тела животного для лечения и профилактики мониезиоза, легочных и желудочно-кишечных нематодозов. При хроническом фасциолезе применяют из расчета 5,0 г/100 кг массы тела животного.

Овцам препарат применяют индивидуально или групповым способом в следующих дозах: при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – 2,5 г/100 кг массы тела животного; при хроническом фасциолезе – 3,75 г/100 кг массы тела животного. При групповом применении

навеску препарата, рассчитывают на группу не более 150 овец, тщательно смешивают с комбикормом (из расчета 50–100 г комбикорма на животное). Смесь раскладывают по кормушкам, обеспечивая свободный доступ к ним.

Свиньям для лечения и профилактики аскариоза и эзофагостомоза назначают в утреннее кормление групповым способом с концентрированными кормами. Препарат отвешивают на группу не более 50 голов из расчета 5,0 г/100 кг массы тела животного, смешивают с половиной нормы корма и помещают в кормушки, обеспечивая свободный доступ.

Птице против аскаридий, гетеракисов и смешанной аскаридиозно-гетеракидозной инвазии препарат назначают групповым способом два дня подряд в утреннее время в смеси с комбикормом в дозе 0,5 г/10 кг массы птицы (10 мг альбендазола на 1 кг массы птицы). Рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета нормируемого количества корма на одно животное каждой возрастной группы).

3.5 Перед массовыми обработками каждую партию препарата испытывают на небольших группах животных (5–15) различной упитанности и возраста. Если у животных в течение 2 суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к массовой обработке.

3.6 Основные симптомы при передозировке связаны с действием препарата на органы кроветворения (лейкопения, гранулоцитопения, агранулоцитоз, тромбоцитопения) и функцию печени (повышение активности печеночных трансаминаз). У животного может наблюдаться моторная дискоординация, вялость. В этом случае применение препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

3.7 Не разрешается применять препарат самкам в период беременности, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

3.8 Не допускается применение препарата птице, чье яйцо используют в пищу людям.

3.9 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к производным группы бензимидазола карбоната и возникновения аллергических реакций, использование препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

3.10 Совместное применение лекарственного препарата с дексаметазоном и циметидином приводит к увеличению концентрации альбендазола в крови животного.

3.11 Убой свиней, крупного и мелкого рогатого скота на мясо разрешается через 20 дней, птицы через 10 дней после применения препарата. При вынужденном убое ранее указанных сроков мясо может быть использовано для кормления плотоядных животных. Молоко от дойных животных после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей в течение 14 дней.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности.

4.2 При попадании составных компонентов или препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо смыть их водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

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 и направляются в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативным документам по адресу: Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, тел 8-017-290-42-75.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственный кооператив «Биогель».

Адрес производственной площадки: Республика Беларусь, 222685, Минская область, Столбцовский район, д. Деревное.

Произведено по заказу Частного производственно-торгового унитарного предприятия «Летуаль» Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Инженерная, д. 1 е.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ПК «Биогель» (Л.Е. Янушевская) и Частного предприятия «Летуаль» (Безбородкин А.Н.).