

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Альбендазол 10% и 20%»

А 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

А 1.1 Альбендазол 10 % и 20 % (Albendazolum 10 % et 20 %).

А 1.2 В 100,0 г препарата содержится 10,0 г или 20,0 г альбендазола и наполнитель.

А 1.3 Альбендазол 10 % и 20 % – противопаразитарный препарат, представляющий собой однородный сыпучий порошок от светло-серого до серого цвета с кремовым оттенком.

А 1.4 Препарат выпускают в полимерной таре, полиэтиленовых пакетах по 100,0; 200,0; 500,0 и 1000,0 г.

Альбендазол 10 % и 20 % хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до 25⁰С.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

А 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

А 2.1 Альбендазол относится к группе бензимидазолов и обладает широким спектром противопаразитарного действия, эффективен против эндопаразитов животных (нематод, цестод и трематод).

А 2.2 Механизм действия заключается в нарушении метаболизма, угнетении активности фумарат-редуктазы и синтеза АТФ паразита, что приводит к гибели гельминтов.

А 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

А 3.1 Альбендазол 10% и 20% применяют для дегельминтизации животных при фасциолезе, дикроцелиозе, мониезиозе, диктиокаулезе, гемонхозе, остертагиозе, коопериозе, стронгилоидозе, аскариозе, эзофагостомозе и др.

А 3.2 *Крупному рогатому скоту Альбендазол 10%* применяют групповым или индивидуальным методом орально с кормом однократно в дозе 75 мг/кг массы, при хроническом фасциолезе в дозе – 100 мг/кг.

Овцам препарат назначают индивидуально или групповым методом при мониезиозе, легочных и кишечных нематодозах в дозе 50 мг/кг массы, а при хроническом фасциолезе в дозе – 75 мг/кг, при хроническом дикроцелиозе – 150 мг/кг.

Свиньям для лечения и профилактики аскариоза и эзофагостомоза альбендазол 10% назначают групповым способом с концентрированным кормом утром. Препарат отвешивают на группу не более 50 голов из расчета 100 мг/кг массы животного, смешивают с половиной нормы корма и раскладывают по кормушкам, обеспечивая свободный доступ животным.

Лошадям для лечения и профилактики параскариоза и стронгилятозов, а также при смешанной параскаридозно-стронгилятозной инвазии альбендазол 10% назначают индивидуально с кормом однократно в дозе 70 мг/кг массы животного.

Пушным зверям назначают индивидуально или групповым способом, а собакам и кошкам индивидуально в утреннее кормление в смеси с небольшим количеством корма, двукратно (два дня подряд) в разовой доле 150 мг/кг массы животного. В случае отказа от корма с антигельминтиком кошкам и собакам препарат вводят принудительно в виде водной суспензии.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. Лечебные обработки животных проводят по показаниям, профилактические — ежеквартально в терапевтической дозе.

А 3.3 *Крупному рогатому скоту Альбендазол 20%* применяют групповым или индивидуальным методом орально с кормом однократно в дозе 37,5 мг/кг массы, при хроническом фасциолезе в дозе – 50 мг/кг.

Овцам препарат назначают индивидуально или групповым методом при мониезиозе, легочных и кишечных нематодозах в дозе 25 мг/кг массы, а при хроническом фасциолезе в дозе – 75 мг/кг, при хроническом дикроцелиозе – 75 мг/кг.

Свиньям для лечения и профилактики аскариоза и эзофагостомоза альбендазол 20% назначают групповым способом с концентрированным кормом утром. Препарат отweighивают на группу не более 50 голов из расчета 50 мг/кг массы животного, смешивают с половиной нормы корма и раскладывают по кормушкам, обеспечивая свободный доступ животным.

Лошадям для лечения и профилактики параскариоза и стронгилятозов, а также при смешанной параскаридозно-стронгилятозной инвазии альбендазол 20% назначают индивидуально с кормом однократно в дозе 37,5 мг/кг массы животного.

Пушным зверям назначают индивидуально или групповым способом, а собакам и кошкам индивидуально в утреннее кормление в смеси с небольшим количеством корма, двукратно (два дня подряд) в разовой доле 75 мг/кг массы животного.

А 3.4 Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. Лечебные обработки животных проводят по показаниям, профилактические — ежеквартально.

А 3.5 Альбендазол 10% и 20% не разрешается применять самкам в первой трети беременности, щенкам и котятм до 3-недельного возраста, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

А 3.6 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 обработке всего поголовья.

А 3.7 Убой животных на мясо разрешается через 20 суток после дегельминтизации. При вынужденном убое ранее указанных сроков мясо может быть использовано на корм пушным зверям или для переработки на мясокостную муку.

Молоко в течение 3 дней после обработки животных запрещается использовать для пищевых целей. Оно может быть использовано после термической обработки в кормлении животных.

А 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

А 4.1 При работе с Альбендазолом 10% и 20% следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

А 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

А 5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белгосветцентр» высылают невскрытую упаковку препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А.Ятусевич), паразитологии (А.И.Ятусевич, В.В.Петрукович) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,

Инструкция рассмотрена и одобрена на Ветбиофармсовете «17» декабря 2008 г.
Протокол № 44.