

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Альбендазола 10% гранулята  
для дегельминтизации сельскохозяйственных животных и птиц

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт +», Московская обл.)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбендазол 10% гранулят (Albendazolum 10 % granulate).

Международное непатентованное наименование: альбендазол.

2. Лекарственная форма: гранулированный порошок для перорального применения.

Альбендазол 10% гранулят в качестве действующего вещества в 1 г гранулята содержит: альбендазол – 0,1 г и вспомогательные вещества: стеарат кальция – 0,005 г, крахмал – 0,25 г, лактозу – до 1 г.

По внешнему виду препарат представляет собой мелкие гранулы неправильной формы от белого до светло-серого цвета.

3. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 3,0, 5,0 кг в полиэтиленовые банки, закрытые крышками с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления или в двойные полиэтиленовые мешки, герметично запаянные. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят Альбендазол 10% гранулят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 20 °С до 35 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Альбендазол 10% гранулят следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. Фармакологические свойства

7. Альбендазол 10% гранулят относится к антигельминтным препаратам.

Альбендазол, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, активен против имаго и личинок нематод, трематод, а также имаго цестод; обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в нарушении процессов транспорта глюкозы и микротубулярной функции, снижении активности фумаратредуктазы у гельминтов, что вызывает у них паралич и приводит к гибели.

Препарат при пероральном введении всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; из организма выводится, в основном, с мочой и желчью.

Альбендазол 10% гранулят по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). ЛД<sub>50</sub> при пероральном введении белым мышам составляет более 3000 мг/кг массы животного.

## III. Порядок применения

8. Альбендазол 10 % гранулят применяют сельскохозяйственным животным и птицам для профилактики и лечения нематодозов, трематодозов и цestодозов.

9. Препарат не следует применять истощенным и больным инфекционными болезнями животным, стельным коровам в первую треть беременности, а также супоросным свиньям и суягным овцам в первую половину беременности.

Запрещается применение Альбендазола 10% гранулята курам-несушкам, ввиду выделения альбендазола с яйцами.

10. Альбендазол 10 % гранулят применяют индивидуально или групповым способом в смеси с кормом. Крупному рогатому скоту, овцам, свиньям и лошадям однократно, птице - двукратно.

Крупному рогатому скоту препарат назначают индивидуально при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах в дозе 75 мг/кг массы животного, при хроническом фасциолезе в дозе 100 мг/кг массы животного.

Овцам препарат назначают индивидуально или групповым способом в дозах:  
- при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах - 50 мг/кг;  
- при хроническом фасциолезе - 75 мг/кг.

При групповом способе применения препарат дозируют на группу не более 150 овец, тщательно смешивая его с комбикормом (из расчета 50-100 г комбикорма на животное). Полученную смесь раскладывают в кормушки, обеспечивая животным свободный доступ к корму.

Свиньям при аскаридозе и эзофагостомозе препарат смешивают с половиной дневной нормы концентрированных кормов в дозе 100 мг/кг массы животного. Лечебный корм готовят из расчета не более чем на 50 животных и раздают в утреннее кормление,

обеспечивая животным свободный доступ к корму.

Лошадям при паракаридозе, стронгилятозе, альфортозе, деляфондиозе, аноплоцефалидозе и циатостомозах препарат назначают индивидуально с кормом в дозе 75 мг/кг массы животного.

Птице при аскаридиозе, гетеракидозе и смешанной аскаридиозно-гетеракидозной инвазии препарат назначают групповым способом в смеси с комбикормом два дня подряд в утреннее кормление в суточной дозе 100 мг/кг массы птицы.

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

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

11. Лекарственный препарат в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает гепатотоксическим и сенсибилизирующим действием.

12. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Предусмотрено однократное введение препарата сельскохозяйственным животным. При применении препарата птице следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно раньше в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков аллергии, применение Альбендазола 10% гранулята прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток, птицы - не ранее, чем через 5 суток после дегельминтизации. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко в пищевых целях может быть использовано не ранее, чем через 4 дня после дегельминтизации. Оно может быть использовано после термической обработки в корм животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Альбендазолом 10% гранулятом следует соблюдать общие правила гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Альбендазолом 10 % гранулятом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, п. Оболенск, ул. Строителей, корп. 2.

Инструкция разработана ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, п. Оболенск, ул. Строителей, корп. 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Альбендазола 10 % гранулята, утвержденная Россельхознадзором 17 июля 2007 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».