

# **ИНСТРУКЦИЯ**

**по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Альбендазол 10%**

**(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская обл.,  
г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)**

**Номер регистрационного удостоверения: 32-3-6.14-3392№ПВР-3-4.1/00846**

## **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбендазол 10% (Albendazolum 10%).  
Международное непатентованное наименование: альбендазол.

2. Лекарственная форма: гранулы для приема внутрь.

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

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 500 г в пакеты полиэтиленовые, зааяянные. Пакеты помещают в банки полимерные, укупоренные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупоренные крышками натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия.

Банки упаковывают по 12 штук в потребительскую упаковку.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Альбендазол 10 % в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C.

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

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## **II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА**

9. Альбендазол 10 % относится к антигельминтным препаратам.

10. 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 % по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

11. Альбендазол 10 % назначают сельскохозяйственным животным и птице для профилактики и лечения нематодозов, трематодозов и цестодозов.

12. Препарат не следует применять истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

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

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата

в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

14. Препарат не следует применять стельным коровам в первый триместр беременности, а также супоросным свиньям и суягным овцам в первую половину беременности. Особеностей применения у животных в период лактации и у потомства не выявлено.

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

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

При групповом способе применения препарат дозируют на группу овец (не более 150 голов), 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, стронгилязозе, 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 % 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.

16. 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 % прекращают, животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

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

18. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами или кормами не установлено.

19. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. 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.

21. 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. До истечения указанного срока молоко может быть использовано после термической обработки в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.