

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Альбен[®] форте для дегельминтизации
сельскохозяйственных животных, включая птиц

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбен[®] форте (Albenum[®] forte).

Международное непатентованное наименование: альбендазол, оксиклозанид.

2. Лекарственная форма: суспензия для перорального применения.

Альбен[®] форте в качестве действующих веществ в 1 мл содержит альбендазол – 50 мг и оксиклозанид – 37,5 мг, а также вспомогательные вещества: твин-80 – 5 мг, нипагин – 0,3 мг, нипазол – 0,3 мг, лактозу – 5 мг и воду дистиллированную - до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой суспензию серого цвета; при хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при взбалтывании.

3. Выпускают Альбен[®] форте расфасованным по 5, 10, 20, 50, 60, 100, 200 мл в стеклянные или полимерные флаконы, по 500 и 1000 мл в полимерные бутылки; по 2,5; 4 и 5 л в полимерные канистры. Флаконы вместимостью 5, 10, 20, 50 и 60 мл упаковывают поштучно в картонные пачки.

4. Хранят Альбен[®] форте в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 20°С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Альбен[®] форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Альбен® форте относится к группе комбинированных антигельминтных препаратов широкого спектра действия.

Входящий в состав препарата альбендазол активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также цестод и половозрелых трематод. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что вызывает их гибель.

Оксиклозанид обладает выраженным трематодоцидным действием на все фазы развития трематод, паразитирующих у жвачных и свиней, включая *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.*, *Dicrocoelium lanceatum*, а также *Echinostoma revolutum*, *Prostogonimus ovatus*, паразитирующие у птиц.

Механизм действия оксиклозанида заключается в нарушении процессов фосфорилирования у трематод, снижении активности фумаратредуктазы и сукцинат дегидрогеназы, что приводит к параличу и гибели гельминтов.

При пероральном введении препарата оксиклозанид и альбендазол быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в органы и ткани; из организма выводятся в основном с мочой и частично с фекалиями в неизменной форме и в виде метаболитов.

Альбен® форте по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными.

III. Порядок применения

7. Альбен® форте назначают для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, кур, гусей и уток при нематодозах, цестодозах и трематодозах.

8. Противопоказанием к применению Альбен® форте является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применять лекарственный препарат курам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах, больным инфекционными болезнями и истощенным животным, самцам и самкам во время случного периода, овцам, козам и свиноматкам в первую половину беременности и коровам в первую треть стельности.

9. Жвачным препарат применяют перорально, однократно индивидуально в следующих дозах:

- при нематодозах желудочно-кишечного тракта (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомозы, нематодироз, хабертиоз, коопериоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, трихоцефалез, неоскариоз), нематодозах легких (диктиокаулез, мюллерриоз, цистокаулез) и цестодозах (мониезиоз, авителлиноз, тизаниезиоз) в дозе 1 мл на 5 кг массы животного;

- при трематодозах (фасциолез, дикроцелиоз, эуритремоз и парамфистомидоз), а также при остертагиозе и протостронгилезе – 1,25 мл на 5 кг массы животного.

Свиньям при нематодозах (аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилез, трихоцефалез, стронгилоидоз) и фасциолезе препарат применяют перорально однократно индивидуально в дозе 1,0 мл на 5 кг массы животного.

Гусям, уткам и курам при нематодозах (гангулетеракидоз, аскаридоз, гетеракидоз), трематодозах (эхиностоматидоз, простогонимоз) и цестодозах (дрепанидотениоз, гименолепидоз, райетиноз) препарат применяют в дозе 1 мл на 5 кг массы птицы два дня подряд индивидуально или групповым способом (не более 100 голов) с кормом в утреннее кормление. Препарат в рассчитанной дозе, смешивают с кормом из расчета 50 г корма на 1 птицу.

Перед применением суспензию следует тщательно взболтать.

Перед массовой дегельминтизацией каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (5-10 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 суток приступают к обработке всего поголовья.

11. При передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться анорексия, нарушение моторики желудочно-кишечного тракта, моторная дискоординация, вялость. В этом случае применение лекарственного препарата прекращают и назначают средства симптоматической терапии.

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

13. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации сельскохозяйственных птиц, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации лекарственный препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Альбен® форте в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции (угнетенное состояние, усиленная саливация, диарея), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

15. Совместное применение лекарственного препарата с празиквантелом, азиноксом и дексаметазоном приводит к увеличению концентрации альбендазола в крови животного. Не следует применять Альбен® форте одновременно с хлорорганическими и фосфорорганическими лекарственными средствами.

16. Убой крупного рогатого скота, овец, коз и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток, птиц - не ранее, чем через 5 суток после дегельминтизации.

Молоко дойных животных может быть использовано в пищевых целях не ранее, чем через 4 суток после применения препарата. Мясо и молоко, полученные до истечения указанных сроков, могут быть использованы в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Альбен® форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Альбен® форте. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

20. Организация - производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Альбен® форте, утвержденная Россельхознадзором 08 апреля 2009 года.

Инструкция разработана ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, Москва, Кольская ул., 1, стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения