

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Фаскоцида таблеток для дегельминтизации жвачных животных при трематодозах

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фаскоцид таблетки (Tabulettae Fascocidum).

Международное непатентованное наименование: оксиклозанид.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Фаскоцид таблетки в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержат оксиклозанид – 0,5 г и вспомогательные вещества: крахмал картофельный – 0,4 г, лактозу – 0,79 г, кальция стеарат – 0,08 г и поливинилпирролидон – 0,03 г.

По внешнему виду препарат представляет собой плоские круглой формы таблетки с риской с одной стороны, от кремового до серого цвета.

Выпускают препарат в полимерных банках или в блистерах, упакованных в картонные коробки.

3. Хранят Фаскоцид таблетки в закрытой упаковке организации-производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов в защищенном от света и влаги месте, при температуре от 0°C до 25°C.

4. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

Запрещается применение Фаскоцида таблеток по истечении срока годности.

5. Фаскоцид таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Фаскоцид таблетки относятся к антигельминтным лекарственным препаратам. Обладают выраженным трематодоцидным действием на все фазы развития *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.* и *Dicrocoelium lanceatum*, паразитирующих у жвачных.

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

При пероральном введении препарата оксиклозанид быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей; из организма выводится в неизменной форме и в виде метаболитов, в основном с мочой и фекалиями, у лактирующих животных – частично с молоком.

Фаскоцид таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладают эмбриотоксическими, тератогенными, мутагенными и аллергенными свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Фаскоцид таблетки применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец и коз при остром и хроническом фасциолезе, дикроцелиозе и парамфистомидозах.

9. Противопоказанием к применению Фаскоцида таблеток является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Фаскоцид таблетки применяют животным с лечебной и профилактической целью однократно индивидуально в следующих дозах:

- при фасциолезе и дикроцелиозе – 1 таблетка на 50 кг массы животного, что соответствует 10 мг оксиклозанида на 1 кг массы животного;
- при парамфистомидозах – 1 таблетка на 40 кг массы животного, что соответствует 12,5 мг оксиклозанида на 1 кг массы животного.

Дегельминтизацию животных против половозрелых трематод проводят в ноябре-декабре, против неполовозрелых трематод – через месяц после постановки на стойловое содержание.

Специального рациона и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

Перед массовой обработкой каждую серию препарата испытывают на небольшой группе животных (5–7 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 суток приступают к обработке всего поголовья.

11. При передозировке у животного может наблюдаться усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания.

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

13. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. При пропуске очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

14. При применении Фаскоцида таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Фаскоцид таблетки не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после дегельминтизации. При вынужденном убое ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 24 часов после дегельминтизации. Полученное ранее установленного срока молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Фаскоцидом таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом 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 Фаскоцидом таблетками. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды, при попадании внутрь или появлении аллергических реакций следует немедленно

обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную 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, Центральная ул., 1. Адрес места производства: 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Фаскоцида таблеток, утвержденная Россельхознадзором 14 июня 2006 года.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита»; 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения