

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ
26.02.2019



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ФЕБТАЛ® таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения 74-3-7.17-4428 N17BP-2-1.9/00109

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – ФЕБТАЛ® таблетки (Febtal tablets)
международное непатентованное наименование – фенбендазол.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.
Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержит фенбендазол - 150 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу, крахмал картофельный и кальция стеарат.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой круглые таблетки от белого до серого цвета с риской с одной стороны и логотипом (крест в центре щита) с другой.
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают ФЕБТАЛ® таблетки расфасованными по 3 и 6 таблеток в блистеры, упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят ФЕБТАЛ® таблетки в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. ФЕБТАЛ® таблетки хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ФЕБТАЛ® таблетки относятся к группе антигельминтных средств.

10. Фенбендазол (5-фенил-тио-2-бензимидазол карбамат), входящий в состав препарата – соединение группы бензимидазола, обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых и личиночных форм нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также цестод, паразитирующих у животных.

Механизм действия фенбендазола заключается в разрушении микроканалцев в клетках кишечника гельминтов и нарушении энергетических процессов, что приводит к гибели паразитов.

Фенбендазол, при пероральном введении лекарственного препарата, легко всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного; выделяется из организма в неизменной форме и в виде метаболитов, в основном с желчью и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

ФЕБТАЛ® таблетки по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

III. Порядок применения

11. ФЕБТАЛ® таблетки назначают молодняку крупного рогатого скота, овцам, козам, жеребяткам, поросятам, собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах и цестодозах.

12. Противопоказанием к применению ФЕБТАЛ® таблеток является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

13. При работе с ФЕБТАЛ® таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз людей, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ФЕБТАЛ® таблетками. 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).

14. Дегельминтизацию беременных и лактирующих самок, при необходимости, проводят под контролем ветеринарного врача за 3 недели до предполагаемых родов или через 2-3 недели после родов. Запрещается применение лекарственного препарата щенкам и котятм моложе 3-х недельного возраста.

15. ФЕБТАЛ® таблетки применяют животным перорально (внутрь) однократно, в следующих дозах:

- молодняку крупного рогатого скота при мониезиозе – 1 таблетка на 15 кг массы животного; при диктиокаулезе, гемонхозе, буностомозе, эзофагостомозе, нематодирозе, остертагиозе, хабертиозе, коопериозе и стронгилоидозе – 1 таблетка на 20 кг массы животного;
- овцам и козам при мониезиозе – 1 таблетка на 15 кг массы животного; при диктиокаулезе, гемонхозе, буностомозе, эзофагостомозе, нематодирозе, остертагиозе, трихостронгилоидозе, хабертиозе, коопериозе, стронгилоидозе – 1 таблетка на 30 кг массы животного;
- жеребятam при параскаридозе и стронгилятозах – 1 таблетка на 15 кг массы животного;
- поросятam при аскаридозе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, метастронгилоидозе – 1 таблетка на 30 кг массы животного;
- взрослым собакам и кошкам при токсокарозе, токсаскаридозе, анкилостомозе, унцинариозе, дипилидиозе, тениидозах – 1 таблетка на 1,5 кг массы животного.

Щенкам и котятam (в возрасте старше трех недель) ФЕБТАЛ® таблетки применяют при токсокарозе, токсаскаридозе, анкилостомозе, унцинариозе, дипилидиозе и тениидозах один раз в день три дня подряд, в разовой дозе – 1 таблетка на 3 кг массы животного.

Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

16. При применении препарата ФЕБТАЛ® таблетки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к фенбендазолу и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата ФЕБТАЛ® таблетки может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. ФЕБТАЛ® таблетки не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного препарата.

21. Убой животных на мясо разрешают не ранее, чем через 14 суток после применения лекарственного препарата ФЕБТАЛ® таблетки. При вынужденном

убое ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных запрещается использовать для пищевых целей в течение 3 суток после применения лекарственного препарата ФЕБТАЛ® таблетки. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению ФЕБТАЛ® таблетки для дегельминтизации животных, утвержденная Россельхознадзором 14 июня 2017 года.