



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**ФЕБТАЛ® 500**

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

Номер регистрационного удостоверения:

*47-3-03.26-0441N/ПВР-3-03.26/04108*

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: **ФЕБТАЛ® 500 (Febtal 500)**.

международное непатентованное наименование: **фенбендазол**.

2. Лекарственная форма: **таблетки для приема внутрь**.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержит фенбендазол – 500 мг, а также вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал картофельный, вкусоароматическую добавку «вкус мяса», магния стеарат, кремния диоксид коллоидный.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой плоские таблетки от белого до серо-бежевого цвета, с риской с одной стороны и логотипом (крест в центре щита) с другой, допускается наличие вкраплений.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия блистера неиспользованную часть таблетки следует поместить в блистер и хранить при заявленных условиях до следующего применения, но не более 3 месяцев. Запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 3 таблетки в блистеры, упакованные по 2 блистера в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта (требования) специалиста в области ветеринарии.

**II. Фармакологические свойства**

9. **ФЕБТАЛ® 500** относится 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 и простейших *Giardia spp.*, паразитирующих у животных.

Механизм действия фенбендазола заключается в разрушении микроканалцев в клетках кишечника гельминтов и нарушении энергетических процессов, что приводит к гибели паразитов. Антипротозойное действие на *Giardia spp.* обусловлено способностью фенбендазола образовывать комплексные соединения с ДНК паразита, что вызывает ее деградацию, приводящую к гибели простейших.

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® 500 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

### III. Порядок применения

11. ФЕБТАЛ® 500 назначают собакам с лечебной и профилактической целью при лямблиозе, нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, анкилостомоз, унцинариоз), цестодозах (дипилидиоз, тениидозы, эхинококкоз, альвеококкоз) и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях, вызванных паразитами следующих видов:

- нематоды: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*;

- цестоды: *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia hydatigena*, *Taenia ovis*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*.

12. Противопоказанием к применению ФЕБТАЛ® 500 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Лекарственный препарат следует применять с осторожностью животным с атеросклерозом сосудов головного мозга и нарушением мозгового кровообращения.

13. При работе с препаратом ФЕБТАЛ® 500 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ФЕБТАЛ® 500. 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).

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

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 моложе 3-х недельного возраста.

15. При гельминтозах взрослым собакам ФЕБТАЛ® 500 применяют перорально (внутри) однократно в дозе 1 таблетка на 5 кг массы животного; щенкам старше трех недель

– один раз в день в течение 3 дней подряд в разовой дозе – 1 таблетка на 10 кг массы животного.

При лямблиозе взрослым собакам и щенкам ФЕБТАЛ® 500 применяют в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного один раз в день в течение 3 дней подряд. Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

При необходимости таблетка может быть разделена вдоль риски на две равные части.

16. При применении препарата ФЕБТАЛ® 500 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к фебендазолу и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата 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® 500 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 пропуска очередной дозы лекарственного препарата при лечении собак, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

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.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Телефон горячей линии: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор



С.В. Енгашев