

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Фебтал\*-комбо при  
нематодозах и цестодозах собак и кошек

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва,  
ул. Кольская, д. 1, стр. 1.)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фебтал<sup>к</sup>-комбо (Febtal-combo).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: празиквантел, альбендазол.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Фебтал<sup>к</sup>-комбо в 1 мл в качестве действующих веществ содержит празиквантел - 5 мг и альбендазол - 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: нипагин, нипазол, лактозу, твин-80 и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную суспензию от белого до светло-серого цвета. При хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при взбалтывании.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 1 год со дня производства, после первого вскрытия упаковки - 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 1; 2 и 5 мл в полимерные пипетки-капельницы, помещенные по 1; 2 или 3 штуки в картонные пачки; по 5, 7, 10, 20 мл в стеклянные и полимерные флаконы соответствующей вместимости, помещенные поштучно в картонные пачки. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Фебтал<sup>к</sup>-комбо 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 свойства

9. Фебтал®-комбо относится к комбинированным антигельминтным лекарственным препаратам.

Входящие в его состав празиквантел и альбендазол обеспечивают широкий спектр антигельминтного действия препарата на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxascaris mystax*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichocephalus vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Mesocestoides lineatus*.

10. Альбендазол - производное бензимидазола карбамата, активно в отношении имаго и личинок нематод желудочно-кишечного тракта, легких и трематод, а также имаго цестод; обладает овоцидным действием. Механизм действия связан с избирательным подавлением полимеризации бета-тубулина, что ведет к деструкции цитоплазматических микроканальцев клеток кишечного тракта гельминта; изменяя течение биохимических процессов, альбендазол подавляет утилизацию глюкозы и тормозит синтез АТФ, блокирует передвижение секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках гельминтов, обуславливая их гибель.

При пероральном введении альбендазол плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте, преобразуется в печени с образованием метаболитов альбендазола сульфоксида и затем альбендазола сульфона. Из организма выводится главным образом в виде метаболитов, в основном с желчью и частично с мочой, у лактирующих самок - также с молоком.

Празиквантел - соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод; механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, распределяется в органах и тканях животного; связывается с сывороточными белками крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Фебтал®-комбо по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76): LD<sub>50</sub> для белых мышей при пероральном введении составляет 3750 мг/кг; в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, сенсibiliзирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия. Хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возраста.

## III. Порядок применения

11. Фебтал -комбо назначают собакам и кошкам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токскарридоз, унцинариоз, трихоцефалез, анкилостомоз), цестодозах (тенидоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоз) и ассоциативных нематодо-цестодозных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению Фебтал®-комбо является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и

печени. Не подлежат дегельминтизации истощенные, больные инфекционными болезнями.

13. Фебтал®-комбо применяют животным однократно, индивидуально, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка из расчета 1 мл суспензии на 1 кг массы животного.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. Перед применением лекарственный препарат следует тщательно взболтать.

Для дегельминтизации животных массой менее 0,5 кг к отмеренной дозе препарата добавляют 0,3 мл холодной кипяченой воды, затем емкость тщательно встряхивают и вводят суспензию животному.

С лечебной целью дегельминтизацию собак и кошек проводят по показаниям, с профилактической - ежеквартально в терапевтической дозе (достаточно однократного применения), а также за 10-14 дней перед каждой вакцинацией.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройства желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

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

16. Фебтал<sup>1К</sup>-комбо не следует применять беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

17. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

18. При применении Фебтал\*-комбо в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Фебтал\*-комбо не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами.

20. Фебтал®-комбо не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Фебтал<sup>н</sup>-комбо следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фебтал\*-комбо. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, 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).

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Фебтала-комбо, утвержденная Россельхознадзором 30.01.2013 года.

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.

Номер регистрационного удостоверения