

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

11 ИЮН 2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Фенпраз Форте суспензия

(Организация-разработчик: ООО «Агробиоснаб»,
105064, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,
ул. Казакова, д.6, стр. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.25-53371/ПВР-3-12.25/04098

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фенпраз Форте суспензия (Fenpraz Forte suspension).

Международное непатентованное наименование: пирантела памоат, празиквантел, фебантел, ивермектин.

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Лекарственный препарат Фенпраз Форте суспензия содержит в качестве действующих веществ пирантела памоат, празиквантел, фебантел и ивермектин.

Лекарственный препарат выпускают в трех дозировках:

- Фенпраз Форте суспензия для кошек, собак мелких пород, котят и щенков с содержанием в 1 мл, рассчитанном на 2 кг массы животного, действующих веществ: пирантела памоата – 28,8 мг, празиквантела – 10 мг, фебантела – 30 мг, ивермектина – 0,012 мг;

- Фенпраз Форте суспензия для собак средних пород с содержанием в 1 мл, рассчитанном на 6 кг массы животного, действующих веществ: пирантела памоата – 86,4 мг, празиквантела – 30 мг, фебантела – 90 мг, ивермектина – 0,036 мг;

- Фенпраз Форте суспензия для собак крупных пород с содержанием в 1 мл, рассчитанном на 10 кг массы животного, действующих веществ: пирантела

памоата – 144 мг, празиквантела – 50 мг, фебантела – 150 мг, ивермектина – 0,06 мг.

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит: ксантановую камедь, сорбит, полиэтиленгликоль (ПЭГ-400), аспасвит Ц200, сорбат калия, бензоат натрия, лимонную кислоту и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную суспензию от светло-желтого до желтого цвета. Допускается расслоение суспензии, исчезающее после взбалтывания.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства. После первого вскрытия флакона лекарственный препарат можно использовать в течение 6 месяцев.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 5 мл, 10 мл и 20 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы поштучно упаковывают в картонные пачки и дополнительно комплектуют шприцем-дозатором.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению и стикерами для ветеринарного паспорта.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Комбинация входящих в состав лекарственного препарата пирантела памоата, празиквантела, фебантела и ивермектина обладает широким спектром антигельминтного действия в отношении круглых и ленточных гельминтов, включая *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trihuris vulpis*, *Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*, *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides* spp., личиночных фаз развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*, эффективна против простейших рода лямблий *Giardia* spp., паразитирующих у собак и кошек.

Пирантела памоат – соединение из группы пиримидинов, оказывает выраженное нематодоцидное действие. Механизм действия пирантела основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток, что вызывает паралич мышечной системы нематод. Пирантел плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике. Выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями (93 %).

Празиквантел – синтетическое производное пиразинизохинолина, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод. Механизм действия празиквантела основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминтов, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель паразитов 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, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70-80 %), частично метаболизируется в печени, реэскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80 %) в течение 24 часов.

Фебантел относится к пробензимидазолам, биотрансформирующимся в организме в бензимидазолы, активен в отношении нематод. Механизм действия фебантела основан на нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции паразита, ингибировании фумаратредуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран, что приводит к нарушению мышечной иннервации, параличу, гибели паразита и способствует его элиминации из желудочно-кишечного тракта. Фебантел всасывается в кишечнике, метаболизируется в печени и выделяется с желчью в просвет кишечника, где частично отмечается его повторная резорбция. Выводится из организма как в неизменной форме, так и в виде нескольких метаболитов с фекалиями и мочой.

Ивермектин – макроциклический лактон, обладает выраженным антигельминтным действием в отношении личиночных и половозрелых фаз развития нематод. Механизм действия ивермектина заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. Максимальная концентрация ивермектина в плазме крови отмечается через 3-6 часов после перорального введения. Выводится ивермектин из организма в основном с желчью, фекалиями и частично с мочой.

Лекарственный препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при

применении в рекомендуемых дозах хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Фенпраз Форте суспензия применяют собакам и кошкам с 3-недельного возраста с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсамидоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез), цестодозах (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестидоз), смешанных нематодо-цестодозных инвазиях, гиардиозе (лямблиозе); с профилактической целью при дирифиляриозе.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе). Не следует применять лекарственный препарат истощенным, больным инфекционными заболеваниями и выздоравливающим животным. Не следует применять лекарственный препарат собакам и кошкам в возрасте до 3 недель и/или имеющим массу менее 0,5 кг, а также животным других видов.

Собакам с MDR1-мутацией, ввиду повышенной чувствительности к макроциклическим лактонам, лекарственный препарат применяют под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

14. Возможность применения лекарственного препарата самкам в период беременности и вскармливания приплода определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску применения препарата. Не допускается дегельминтизация самок в первой половине беременности и ранее чем через 2-3 недели после родов, а также щенков и котят моложе 3-х недельного возраста.

15. Лекарственный препарат применяют животным внутрь однократно, индивидуально, в утреннее время с небольшим количеством корма или принудительно вводят на корень языка.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. При дегельминтизации животного рекомендуется проводить дезинфекцию и дезинвазию мест содержания животных во избежание повторного заражения.

Животных дегельминтизируют с лечебной целью по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально, перед вакцинацией - за 10-14 суток до вакцинации, перед родами - за 10 суток до предполагаемых родов в терапевтических дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Вид препарата	Масса животного	Доза
Кошки, собаки мелких пород, котята и щенки	Фенпраз Форте суспензия для кошек, собак мелких пород, котят и щенков	0,5-1 кг	0,5 мл
		1-2 кг	1 мл
		2-3 кг	1,5 мл
		3-4 кг	2 мл
		4-5 кг	2,5 мл
		5-6 кг	3 мл
		Далее 1 мл на каждые 2 кг массы животного.	
Собаки средних пород	Фенпраз Форте суспензия для собак средних пород	3-6 кг	1 мл
		6-9 кг	1,5 мл
		9-12 кг	2 мл
		12-15 кг	2,5 мл
		15-18 кг	3 мл
		Далее 1 мл на каждые 6 кг массы животного.	
Собаки крупных пород	Фенпраз Форте суспензия для собак крупных пород	10-20 кг	2 мл
		20-30 кг	3 мл
		30-40 кг	4 мл
		40-50 кг	5 мл
		50-60 кг	6 мл
		Далее 1 мл на каждые 10 кг массы животного.	

Для снижения количества циркулирующих микрофилярий у животных, инвазированных *Dirofilaria immitis* или *Dirofilaria repens*, лекарственный препарат применяют ежемесячно.

С целью профилактики диروفилариоза в неблагополучном по заболеванию регионе лекарственный препарат применяют в весенне-летне-осенний период: однократно - перед началом лета комаров (март-апрель), ежемесячно - с апреля по октябрь и однократно (последний раз в сезоне) – через 1 месяц после окончания лета комаров (октябрь-ноябрь).

Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных.

Для лечения лямблиоза лекарственный препарат применяют один раз в день в течение 3-х суток.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении

