

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

17.08.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Фенпраз таблетки.

(Организация-разработчик: АО «Агробиопром»,
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова. д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-9,10-4667 НПВР-3-9,10/03556

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фенпраз таблетки (Fenpraz tablets).

Международное непатентованное название: фенбендазол, пирантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Фенпраз таблетки для собак мелких пород и щенков содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ фенбендазол – 75 мг, пирантела памоат – 70 мг, празиквантел – 25 мг.

Фенпраз таблетки для собак средних пород и щенков содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ фенбендазол – 120 мг, пирантела памоат – 112 мг, празиквантел – 40 мг.

Фенпраз таблетки для собак крупных пород и щенков содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ фенбендазол – 225 мг, пирантела памоат – 210 мг, празиквантел – 75 мг.

Фенпраз таблетки для кошек и котят содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ фенбендазол – 60 мг, пирантела памоат – 56 мг, празиквантел – 20 мг.

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит кукурузный крахмал, стеарат кальция, микрокристаллическую целлюлозу, лактозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой таблетки светло-желтого цвета округлой формы.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года от даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Фенпраз таблетки выпускают расфасованным по 2, 6, 10 штук в блистеры или по 6 и 10 штук в полимерные флаконы, герметично укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки.

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 0 °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 Фенпраз таблетки отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фенпраз таблетки относится к фармакотерапевтической группе антигельминтных лекарственных средств в комбинациях.

10. Комбинация входящих в состав лекарственного препарата празиквантела, пирантела памоата и фенбендазола обладает широким спектром антигельминтного действия в отношении круглых и ленточных гельминтов, а также простейших рода лямблий, паразитирующих у собак и кошек, включая *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trihuris vulpis*, *Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*, *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides* spp., *Giardia* spp.

Пирантела памоат – соединение группы пирамидинов, механизм его действия 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 желудочно-кишечном тракте. Выводится из организма в основном в неизмененном виде с фекалиями (93 %).

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель нематод и 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, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70-80 %), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80 %) в течение 24 часов.

Фенбендазол – соединение группы бензимидазола, обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых форм, личинок и яиц нематод желудочно-кишечного тракта и цестод. Механизм действия фенбендазола заключается в разрушении микроканальцев в клетках кишечника гельминтов и нарушении энергетических процессов, что приводит к гибели паразитов. После перорального введения фенбендазол легко всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного, выделяется из организма как в неизменной форме, так и в виде метаболитов, в основном с желчью и частично с мочой, у лактирующих животных - также с молоком.

Фенпраз таблетки по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 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 таблетки назначают собакам и кошкам с 3-недельного возраста с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унциариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах желудочно-кишечного тракта (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз) и гиардиозе (лямблиозе), а также смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе). Не следует применять лекарственный препарат истощенным, больным инекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения. 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, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Возможность применения препарата Фенпраз таблетки самкам в период беременности и вскармливания приплода определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки соотношения пользы к возможному риску его применения. Не допускается дегельминтизация в первой половине

беременности и ранее, чем через 2-3 недели после родов, а также щенков и котят моложе 3-хнедельного возраста.

15. Фенпраз таблетки 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.

С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально, а также за 10-14 суток перед вакцинацией и за 10 суток до предполагаемых родов в терапевтических дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Масса животного	Доза
Собаки и щенки мелких пород	2,5 кг	$\frac{1}{2}$ таблетки
	5 кг	1 таблетка
	10 кг	2 таблетки
	Далее, 1 таблетка на каждые 5 кг массы животного.	
Собаки и щенки средних пород	до 2 кг	$\frac{1}{4}$ таблетки
	4 кг	$\frac{1}{2}$ таблетки
	8 кг	1 таблетка
	16 кг	2 таблетки
Далее, 1 таблетка на каждые 8 кг массы животного.		
Собаки и щенки крупных пород	15 кг	1 таблетка
	30 кг	2 таблетки
	45 кг	3 таблетки
	60 кг	4 таблетки
Далее, 1 таблетка на каждые 15 кг массы животного.		
Кошки и котята	до 1 кг	$\frac{1}{4}$ таблетки
	1-2 кг	$\frac{1}{2}$ таблетки
	2-3 кг	$\frac{3}{4}$ таблетки
	3-4 кг	1 таблетка
Далее, 1 таблетка на каждые 4 кг массы животного.		

Для лечения лямблиоза препарат Фенпраз таблетки применяют один раз в день в течение 3-х суток. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует

возобновить в той же дозировке по той же схеме.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Фенпраз таблетки в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, возможны следующие клинические проявления: повышенная саливация, диарея или рвота. Указанные симптомы кратковременны, самопроизвольно исчезают и не требуют применения других лекарственных средств.

17. При передозировке лекарственного препарата может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, диарея и рвота. В этом случае проводят симптоматическую терапию.

18. Фенпраз таблетки не следует применять одновременно с пиперазином, левамизолом и средствами, ингибирующими холинэстеразу, ввиду возможного взаимного усиления токсичности.

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

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередного применения лекарственного препарата его следует применить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

21. Препарат Фенпраз таблетки не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Агробиопром», 143985
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
ООО «Агробиоснаб», 143985
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Агробиопром», 105064,
Россия, г. Москва, ул. Казакова.
д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.