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).

Для ветеринарного применения.

Общие сведения

Регистрационный номер: 77-3-9.20-4б67№ПВР-3-9.20/03556

Международное непатентованное наименование: фенбендазол, пирантел, празиквантел.

Состав и форма выпуска

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

Лекарственный препарат Фенпраз таблетки выпускают расфасованным по 2, б, 10 штук в блистеры или по б 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.

Лекарственная форма

Таблетки для приема внутрь.

Фармакотерапевтическая группа

Фенпраз таблетки относятся к фармакотерапевтической группе антигельминтных лекарственных средств в комбина­циях.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика и фармакокинетика

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 granulosis, Taenia spp., Dipylidium caninum, Multiceps multiceps, Mesocestoides spp., Giardia spp.

Пирантела памоат-соединение группы пиримидинов, механизм его действия основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток, что вызывает паралич мышечной системы нематод. Пирантела памоат 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 переносятся собаками и кошками разных пород и возрастов.

Показания к применению

Лекарственный препарат Фенпраз таблетки назначают собакам и кошкам с 3-недельного возраста с профилактиче­ской и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах желудочно-кишечного тракта (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз) и гиардиозе (лямблиозе), а также смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

Порядок применения

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 | 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 | 1/4 таблетки |
| 4 кг | 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 | 1/4 таблетки |
| 1-2 кг | 1/2 таблетки |
| 2-3 кг | 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.

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

Побочные явления и осложнения

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.

Противопоказания

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 инфекционными болезнями и выздоравливающим животным. Возможность применения препарата Фенпраз таблетки самкам в период беременности и вскармливания приплода определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки соотношения пользы и возможного риска 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-недельного возраста.

Передозировка

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

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

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

Особые указания

Фенпраз таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правилаличной 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).

Условия хранения

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от О °C до 25 °C. 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. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте. Лекарственный препарат Фенпраз таблетки отпускается без рецепта ветеринарного врача.

СТО 18678116-053-2019

Производитель: АО «Агробиопром», РФ.

Адрес производства: 143985, РФ, Московская обл., г. Балашиха,

Полтевское шоссе, владение 4

тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81

[www.agrobloprom.com](http://www.agrobloprom.com/)