



Фенпраз

таблетки

Инструкция

по применению ветеринарного препарата Фенпраз таблетки для лечения и профилактики гельминтозов и лямблиоза собак и кошек. (Организация-разработчик - ЗАО «Агробиопром», Россия).

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-3480-17

Международные непатентованные наименования действующих веществ: пирантел, празиквантел, фенбендазол, маточное молочко.

Состав и форма выпуска

Фенпраз (Fenpraz) содержит в одной таблетке в качестве действующих веществ: пирантела памоат - 56 мг, празиквантел - 20 мг, фенбендазол - 60 мг, пчелиное маточное молочко - 2 мг и вспомогательные компоненты: лактоза, стеарат кальция, крахмал кукурузный. По внешнему виду Фенпраз таблетки представляет собой таблетки светло-желтого цвета, округлой формы. Препарат выпускают расфасованным по 6 таблеток в контурные блистеры, упакованные в картонные пачки в комплекте со стикерами для ветеринарного паспорта и инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Таблетки для приема внутрь.

Фармакотерапевтическая группа

Антигельминтное и противопрозоидное средство.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика и фармакокинетика

Препарат Фенпраз таблетки относится к группе комбинированных антигельминтных препаратов. Входящие в состав действующие компоненты препарата обладают синергическим (взаимоусиливающим) свойством и широким спектром антигельминтного действия. Препарат уничтожает круглых и ленточных гельминтов, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocaris cati*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp, *Giardia* spp. и других).

Механизм действия празиквантела основан на нарушении у гельминтов транспорта глюкозы и микротубулярной функции, угнетении активности фумаратредуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран и нарушении мышечной иннервации, что ведет к параличу и гибели паразита. Празиквантел быстро всасывается в ЖКТ, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 30-60 минут. Выводится из организма в основном с мочой в метаболизированной форме в течение 24 часов.

Механизм действия пирантела памоат заключается в блокировании нейромышечной передачи и нарушении проницаемости клеточных мембран, угнетении холинэстеразы, что влечет за собой паралич и гибель паразита. Максимальная концентрация пирантела памоат в плазме крови образуется через 2-4 часа после перорального применения. Выводится вещество из организма в основном с калом и мочой в течение 24-48 часов.

Механизм действия фенбендазола заключается в разрушении микроканалцев в клетках кишечника гельминтов и нарушении энергетических процессов, что приводит к гибели паразита. Фенбендазол быстро всасывается в ЖКТ и проникает в органы и ткани животного. Выводится в основном из организма с мочой и калом в течение 24-48 часов.

Пчелиное маточное молочко, за счет содержания различных органических питательных веществ (аминокислоты, ферменты, витамины и минералы), оказывает гепатопротекторное, дезинтоксикационное и иммуномодулирующее действие, нормализует обменные процессы в тканях, улучшает их трофику и помогает организму животного благоприятно перенести антигельминтную обработку.

По степени воздействия на организм препарат относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия.

Показания к применению

Фенпраз таблетки применяют кошкам и котяткам с 3-недельного возраста для профилактики и лечения нематодозов, цестодозов и лямблиоза.

Порядок применения

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

Фенпраз таблетки задают животному внутрь однократно, индивидуально, в утреннее время с небольшим количеством корма или принудительно вводят на корень языка.

С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью - ежеквартально в дозах, указанных в таблице:

масса животного	фенпраз
до 1 кг	1/4 таблетки
1 - 2 кг	1/2 таблетки
2 - 3 кг	3/4 таблетки
3 - 4 кг	1 таблетка

Кошкам весом свыше 4 кг применяют на каждые 4 кг по 1 таблетке.

Перед вакцинацией или случкой препарат применяют за 10 -14 суток и за 10 суток до предполагаемых родов животных.

Для лечения лямблиоза препарат Фенпраз таблетки применяют в той же дозировке, один раз в день, в течение 3-х дней.

Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных. Особенностей 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. При дегельминтизации животных рекомендуется проводить дезинфекцию и дезинвазию мест их содержания во избежание повторного заражения.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата согласно настоящей инструкции не наблюдаются. При индивидуальной непереносимости компонентов препарата Фенпраз таблетки и проявлении аллергических реакций применение средства следует прекратить и провести симптоматическую терапию антигистаминными и симптоматическими препаратами в соответствии с инструкцией по применению.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется дегельминтизировать животных моложе 3-недельного возраста, самок в первой половине беременности и в течение 3-х недель после родов, лактирующих. Не рекомендуется применять препарат животным с тяжелыми нарушениями функции печени.

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Фенпраз таблетки не рекомендуется применять одновременно с пиперазином и другими препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

Особые указания

Препарат Фенпраз таблетки не предназначен для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с Фенпраз таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или признаков отравления необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустые контурные блистеры из-под препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Следует применять препарат только по назначению.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Производитель: ЗАО «Агробипром», РФ.
Адрес производства: РФ, Московская обл., г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4
тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81

www.agrobioprom.com

1 таблетка = 1 доза



Agrobioprom
ветеринарные препараты