

Pchelodar[®]
professional

Фенпраз

таблетки

Инструкция

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

Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: пирантел, празиквантел, фенбендазол, маточное молочко.

Состав и форма выпуска

Фенпраз таблетки содержит в одной таблетке в качестве действующих веществ: пирантела памоат - 140 мг, празиквантел - 50 мг, фенбендазол - 150 мг, пчелиное маточное молочко - 5 мг и вспомогательные компоненты: лактоза, стеарат кальция, крахмал кукурузный. По внешнему виду препарат представляет собой таблетки светло-желтого цвета, округлой формы. Препарат выпускают расфасованным по 2, 6 и 10 таблеток в контурные блистеры, упакованные в картонные пачки в комплекте со стикерами для ветеринарного паспорта и инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Таблетки.

Фармакотерапевтическая группа

Антигельминтное и противопротозойное средство.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика и фармакокинетика

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 на всех стадиях их развития, (в том числе *Toxocara canis*, *Toxocaris cati*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocostoides 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 микроканальцев 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 собакам и щенкам с 3-недельного возраста для профилактики и лечения нематодозов, цестодозов и лямблиоза.

Порядок применения

Фенпраз таблетки задают животному внутрь однократно, индивидуально, в утреннее время с небольшим количеством корма или принудительно вводят на корень языка. Предварительная голодная диета и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

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

	масса животного	фенпраз
для мелких пород собак и щенков	до 2 кг	1/4 таблетки
	5 кг	1/2 таблетки
	10 кг	1 таблетка
для средних пород собак	20 кг	2 таблетки
	30 кг	3 таблетки
для крупных пород собак	40 кг	4 таблетки

Собакам массой более 40 кг применяют на каждые 10 кг по 1 таблетке.

Для лечения лямблиоза препарат Фенпраз таблетки применяют в той же дозировке, один раз в день, в течение 3-х дней. Рекомендуется также применять препарат за 10 -14 дней перед вакцинацией или случкой, за 10 дней до предполагаемых родов животных.

Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных. Особенности 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 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 2-недельного возраста, самок в первой половине беременности и лактирующих животных в течение 3 недель после родов. 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 не предназначен для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом 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 ним. В случае появления аллергических реакций или признаков отравления необходимо обратиться в медицинское учреждение. 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.



1 таблетка = 1 доза

Производитель: АО «Агробиопром», 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



Agrobioprom

ветеринарные препараты