

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, окружной 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, 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 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. Предварительной голодной диеты 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 30 кг	2 таблетки 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. Особенностью 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 °C. 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