



# Фенпраз

суспензия

## Инструкция

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

## Общие сведения

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-3481-17

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

## Состав и форма выпуска

Фенпраз (Fenpraz) суспензия для собак мелких пород содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: пирантела памоат - 28 мг, празиквантел - 10 мг, фенбендазол - 30 мг, пчелиное маточное молочко - 1 мг и вспомогательные компоненты: целлюлоза, лимонная кислота, бензоат натрия, вода очищенная. По внешнему виду Фенпраз суспензия представляет собой суспензию светло-желтого цвета. Препарат выпускают расфасованным по 5 мл в полимерные флаконы, герметично укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки в комплекте со стикерами для ветеринарного паспорта, шприцем - дозатором и инструкцией по применению.

## Лекарственная форма

Суспензия для приема внутрь.

## Фармакотерапевтическая группа

Антигельминтное и противопротозойное средство.

## Фармакологические свойства

### Фармакодинамика и фармакокинетика

Препарат Фенпраз суспензия 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 противопаразитарную 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 сенсibiliзирующего действия.

## Показания к применению

Фенпраз суспензию применяют собакам и щенкам с 3-недельного возраста для профилактики и лечения нематодозов, цестодозов и лямблиоза.

## Порядок применения

Перед применением флакон с суспензией необходимо тщательно встряхнуть. Фенпраз задают внутрь однократно, индивидуально, в утреннее время, собакам и щенкам в дозе **1 мл на 2 кг** массы с небольшим количеством корма или непосредственно вливают в защечную область при помощи шприца-дозатора. Суспензию задают животному медленно.

С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально в вышеуказанной дозе. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

Перед вакцинацией или случкой препарат применяют за 10-14 суток и за 10 суток до предполагаемых родов животных. Для лечения лямблиоза препарат Фенпраз суспензия применяют в той же дозировке, один раз в день, в течение 3-х дней.

Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

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 Фенпраз суспензия и проявлении аллергических реакций применение средства следует прекратить и провести 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 суспензия 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 Фенпраз суспензия 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 флаконы 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. После вскрытия флакона – не более 3-х недель в сухом и темном месте при температуре 6-8 °С. 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](http://www.agrobioprom.com)

1 мл = 1 доза



**Agrobioprom**  
ветеринарные препараты