

Утверждено Россельхознадзором  
№ рег. уд. ПВР-2-4.5/01587  
СТО 17482612-015-2011

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Празител® суспензии при нематодозах и  
цестодозах щенков и собак мелких пород  
(организация-разработчик ООО «НПК «СКиФФ», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Празител® суспензия (Prazitel® suspension).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: празиквантел и пирантела памоат.

2. Лекарственная форма: суспензия для перорального применения.

Празител® суспензия содержит в 1 мл а качестве действующих веществ празиквантел – 3 мг и пирантела памоат - 30 мг. По внешнему виду представляет собой суспензию от светло-желтого до светло-желтого с кремовым оттенком цвета.

Выпускают Празител® суспензию расфасованную во флаконы из темного стекла, полиэтилена или полипропилена с крышкой с контролем первого вскрытия, в комплекте со шприцом-дозатором, упакованных поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Празител® суспензию запрещается применять по истечении срока годности.

4. Хранят Празител® суспензию в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C. При хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее после встряхивания.

5. Празител® суспензию следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Празител® суспензия относится к комбинированным антигельминтным препаратам.

Комбинация входящих в состав препарата празиквантела и пирантела памоата обеспечивает широкий спектр антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек и собак в т.ч. Toxocara cati, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis, Ancylostoma caninum, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Mesocestoides lineatus, Taenia spp., Dipylidium caninum, Diphyllobothrium latum, Multiceps multiceps.

Механизм действия входящих в состав лекарственного препарата активных веществ основан на ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель паразита и способствует выведению из желудочно-кишечного тракта.

При пероральном введении препарата празиквантел быстро всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях, выводится из организма в основном с мочой в метаболизированной форме; пирантела памоат частично всасывается в кишечнике и выводится из организма в основном с фекалиями в течение 24 – 48 часов.

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

### III. Порядок применения

8. Празител® супензию назначают с профилактической и лечебной целью собакам мелких пород и щенкам с 2-х недельного возраста при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (тениидоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз) и смешанных немато-цестодозных инвазиях.

9. Празител® супензию не следует применять щенкам моложе 2-недельного возраста, беременным самкам в первую половину беременности.

10. Празител® супензию применяют собакам мелких пород и щенкам с 2-недельного возраста с профилактической и лечебной целью однократно в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно с помощью шприца-дозатора из расчета 1 мл супензии на 1 кг массы животного.

Перед использованием флакон с лекарственным препаратом следует тщательно взболтать в течение 1-2 минут. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

С лечебной целью дегельминтизацию животных проводят по показаниям. При сильной степени инвазии обработку рекомендуется повторить через 10 дней. Профилактическую дегельминтизацию проводят один раз в 3 месяца, а также за 10 дней до вакцинации. Кормящих самок дегельминтизируют через 3 недели после родов с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

11. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочных явлений при применении Празител® супензии в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. У животных может наблюдаться кратковременное слюнотечение, которое самопроизвольно проходит и не требует применения лекарственных средств. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

15. Празител® супензию не следует применять одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин.

16. Празител® супензия не предназначена для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Празител® супензией следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Празител® супензией. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.3.