

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Празител[®] суспензии при нематодозах и
цестодозах кошек и котят,

(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°С до 25°С. 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*, *Mesocostoides lineatus*, *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*.

Механизм действия входящих в состав лекарственного препарата активных веществ основан на ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполаризации 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, сенсibilизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия.

III. Порядок применения

8. Празител® суспензию назначают с профилактической и лечебной целью кошкам и котят с 3-недельного возраста при нематодозах (токсокароз, токсамидоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (тенидоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестидоз) и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

9. Празител® суспензию не следует применять котят моложе 3-недельного возраста, беременным самкам в первую половину беременности.

10. Празител® суспензию применяют кошкам и котят с 3-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 суспензии 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. Беременных кошек дегельминтизируют во второй половине беременности, кормящих самок – через 3 недели после родов с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

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

12. Особенности 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® суспензии 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® суспензию не следует применять одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин.

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

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Празител® суспензией 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® суспензией. 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.