Инструкция по применению средств от внутренних паразитов Празител

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Празител суспензия в качестве действующих веществ содержит: пирантел памоат — 30мг и празиквантел — 3 мг, а также вспомогательные компоненты. Представляет собой суспензию для применения внутрь светло-жёлтого цвета с кремовым оттенком. Расфасовывают по 20мл в полимерные флаконы из тёмного пластика с крышками контроля первого вскрытия. Флаконы вместе со шприцем-дозатором упаковывают в картонные коробки.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Празител суспензия обладает широким спектром антипаразитарной активности в отношении круглых и ленточных гельминтов, в том числе Toxocara canis, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma spp., Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Multiceps multiceps, Mesocestoides lineatus, Diphyllobothrium latum, Dipylidium caninum, Taenia spp. Механизм действия пирантела памоата заключается в блокировании нейромышечной передачи, нарушении проницаемости клеточных мембран и угнетении холинэстеразы, что приводит к параличу и гибели гельминта. Максимальная концентрация пирантела памоата в плазме крови отмечается через 2−4 часа после дачи препарата. Механизм действия фенбендазола и празиквантела основан на нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции паразита, угнетении активности фумарат-редуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран для ионов кальция, что приводит к нарушению нервно-мышечной иннервации, параличу и гибели паразита. Все действующие компоненты препарата выводятся из организма с продуктами жизнедеятельности в течение 24−48 часов. Празител суспензия по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренно опасным веществам и в рекомендуемых дозах не оказывает тератогенного, иммунотоксического, эмбриотоксического и местнораздражающего действия.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают взрослым собакам мелких пород и щенкам с 2-недельного возраста для профилактики и лечения кишечных нематодозов и цестодозов.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Суспензию задают животным внутрь однократно индивидуально из расчёта 1мл суспензии на 1кг веса животного в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят непосредственно на корень языка с помощью дозатора. Для дегельминтизации животных, с весом менее 1 кг, количество лекарственного средства рассчитывают как 0.1мл на 100г массы собаки. Перед применением флакон с суспензией следует тщательно встряхнуть. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. При высокой степени инвазии гельминтами Празител суспензию задают повторно через 10 дней. Профилактическую дегельминтизацию проводят ежеквартально и за 10 дней до вакцинации. Лечебные мероприятия против кишечных нематод и цестод проводят по показаниям.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В очень редких случаях при повышенной индивидуальной чувствительности к препарату могут появиться признаки интоксикации и аллергии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата. Не подлежат дегельминтизации самки в первой половине щенности и кормящие до 3-недельного срока после родов, щенки моложе 2-недельного возраста, а также больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные. Не назначать одновременно с производными пиперазина и другими лекарственными средствами, ингибирующими холинэстеразу.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Во время дегельминтизации запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании процедуры руки следует тщательно вымыть тёплой водой с мылом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

С предосторожностью (список Б). В сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и недоступном для детей и животных месте. Отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 до 25ºС. Срок годности — 2 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «НПК «СКиФФ», Россия.

Адрес: 117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 7, корп.1.

Препарат изготовлен под контролем специалистов

из Центра «Биоинженерия» РАН.