

26 МАР 2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Празицид®-суспензия Плюс

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,
119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-10.19-4513№ПВР-3-5.14/03039

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Празицид®-суспензия Плюс (Prazicid-suspension Plus);

международные непатентованные наименования действующих веществ:
пирантел, фебантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Лекарственный препарат выпускают в двух модификациях: Празицид®-суспензия Плюс для взрослых собак, щенков средних и крупных пород и Празицид®-суспензия Плюс для взрослых кошек, котят и щенков мелких пород, содержащих в 1 мл в качестве действующих веществ соответственно: пирантела памоат – 45 мг и 15 мг, фебантел – 45 мг и 15 мг, празиквантел – 15 мг и 1,5 мг, а также вспомогательные вещества: глицерин, поливинилпирролидон, полисорбат-80, сукралозу, аспасвит Ц 200, β-циклодекстрин (в составе «Празицид®-суспензия Плюс для взрослых кошек, котят и щенков мелких пород»), Na-карбоксиметилцеллюлозу, ксантановую камедь, натрия бензоат, калия сорбат, ароматизатор «Молочный шоколад», 20 % эмульсию полидиметилсилоксана, кислоту лимонную и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию светло-желтого цвета. При хранении допускается расслоение, исчезающее после взбалтывания.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 60 суток.

Запрещается применение Празицид®-суспензии Плюс по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным: по 5, 6, 7, 9, и 10 мл во флаконы из полимерного материала с крышками навинчиваемыми полимерными с контролем первого вскрытия или во флаконы из полимерного материала, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия или укупоренные пластиковыми адаптерами для шприца-дозатора и навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон оклеивают этикетками самоклеящимися. Флаконы упаковывают поштучно в пачки из картона.

Каждую потребительскую упаковку препарата комплектуют наклейками в ветеринарный паспорт, шприцем-дозатором и инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Празидид®-суспензию Плюс следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Празидид®-суспензия Плюс относится к группе антигельминтные средства в комбинациях.

10. Комбинация празиквантела, фебантела и пирантела памоата, входящих в состав препарата Празидид®-суспензия Плюс, обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на желудочно-кишечных нематод (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*) и цестод (*Echinococcus granulosus*, *Taenia solium*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*), паразитирующих у собак и кошек. Фебантел, обладая антипротозойным действием на простейших *Giardia spp.*, паразитирующих у собак и кошек, оказывает лечебный эффект при лямблиозе.

Пирантела памоат – соединение группы пиримидинов, механизм его действия основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток, что вызывает паралич мышечной системы нематод; пирантел плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизменном виде (93%) с фекалиями.

Фебантел относится к пробензимидазолам, биотрансформирующимся в организме в бензимидазолы. Механизм действия фебантела основан на ингибировании фермента фумаратредуктазы в митохондриях, в результате чего нарушается усвоение глюкозы и синтез белка тубулина, что приводит к разрушению микротубулярного аппарата клеток паразита, вызывая его гибель. Фебантел всасывается в кишечнике, метаболизируется в печени и выделяется с желчью в просвет кишечника, где частично отмечается его повторная резорбция, из организма выводится как в неизменной форме, так и в виде нескольких метаболитов с фекалиями и мочой.

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении желудочно-кишечных цестод на всех фазах развития. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca^{2+}), вызывает деполяризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушение тегумента, что приводит к гибели гельминтов и способствует их выведению из организма животного. Соединение быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1 – 3 часа, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70 – 80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Празицид®-суспензия Плюс по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия, хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

11. Празицид®-суспензию Плюс назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котяткам с профилактической и лечебной целью при желудочно-кишечных нематодозах (токсокароз, токсамариоз, унцинариоз, трихоцефалез, анкилостомоз), цестодозах (тениидоз, дипилидиоз, альвеококкоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестидоз), ассоциативных нематодо-цестодозных инвазиях и лямблиозе.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Празицид®-суспензию Плюс не следует применять истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, щенкам и котяткам моложе 3-недельного возраста.

13. При работе с Празицид®-суспензией Плюс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Празицид®-суспензией Плюс. 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).

Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Празицид®-суспензию Плюс не следует назначать беременным самкам в первые две трети периода беременности, щенкам и котяткам моложе 3-недельного возраста. Самкам в период вскармливания приплода, при необходимости, препарат применяют под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Лекарственный препарат применяют животным перорально индивидуально, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка с помощью шприца-дозатора в следующих дозах:

Празицид®-суспензию Плюс для взрослых собак, щенков средних и крупных пород – 1 мл на 3 кг массы животного;

Празицид®-суспензию Плюс для взрослых кошек, котят и щенков мелких пород – 1 мл на 1 кг массы животного.

С профилактической целью дегельминтизацию животных проводят один раз в квартал, а также перед каждой вакцинацией.

С лечебной целью и с целью профилактики при групповом (скупенном) содержании животных (в питомниках, приютах, вивариях) обработку проводят:

- при нематодозах – двукратно с интервалом 14 суток;
- при цестодозах, ассоциативных нематодо-цестодозных инвазиях и при лямблиозе – один раз в день в течение 3 последовательных дней.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется. Флакон с суспензией перед каждым применением следует тщательно встряхнуть.

16. При применении Празидид®-суспензии Плюс в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможны нарушения работы желудочно-кишечного тракта (жидкий стул, рвота) и усиление слюноотделения, которые исчезают самопроизвольно и не требуют применения лекарственных средств. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Празидид®-суспензию Плюс не следует применять одновременно с лекарственными препаратами, содержащими пиперазин, и средствами, ингибирующими холинэстеразу. Информация о несовместимости Празидид®-суспензии Плюс с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствует.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене у собак не выявлено. У кошек после первого приема препарата возможна кратковременная самопроходящая гиперсаливация.

20. Следует избегать нарушений схемы дегельминтизации, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дозы, препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

21. Празидид®-суспензия Плюс не предназначена для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А.Смирнов