

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.

Празицид®-суспензия Плюс в качестве действующих веществ содержит пирантела памоат, фебантел и празиквантел. Выпускают лекарственный препарат в двух модификациях: «Празицид®-суспензия Плюс для взрослых собак, щенков средних и крупных пород» с содержанием в 1 мл: 45 мг пирантела памоата, 45 мг фебантела и 15 мг празиквантела; и «Празицид®-суспензия Плюс для взрослых кошек, котят и щенков мелких пород» с содержанием в 1 мл: 15 мг пирантела памоата, 15 мг фебантела и 1,5 мг празиквантела.

В качестве вспомогательных веществ препарат содержит: глицерин, полисорбат-80, Na-карбоксиметилцеллюлозу, аспасвит Ц 200, натрия бензоат, калия сорбат, β-циклодекстрин (в составе «Празицид®-суспензия Плюс для взрослых кошек, котят и щенков мелких пород»), сукралозу, кислоту лимонную, 20% эмульсию полидиметилсилоксана, поливинилпирролидон, ксантановую камедь, ароматизатор «Молочный шоколад» и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию светло-желтого цвета, при хранении допускается расслоение, исчезающее при взбалтывании.

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. Выпускают Празицид®-суспензию Плюс расфасованной по 5, 6, 7, 9, 10 и 15 мл в полимерные флаконы, упакованные поштучно в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению, шприцем-дозатором и наклейками в ветеринарный паспорт.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Празицид®-суспензию Плюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

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 антигельминтным лекарственным средствам 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 неизмененном 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.

Празидид®-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 сенсibiliзирующего действия, хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

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

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

13. При работе с Празидид®-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 Празидид®-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. Празидид®-суспензию Плюс не следует назначать беременным самкам в первые две трети периода беременности, щенкам и котятм 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:

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

Празидид®-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 (скученном) 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. Особенностей 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», 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», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.
---	--