



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Празицид® таблетки

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.18-4299№ПВР-3-5.1/00850

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Празицид® таблетки (Prazicid tablets);
международное непатентованное наименование действующих веществ:
пирантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Празицид® таблетки в качестве действующих веществ содержит пирантела памоат и празиквантел. Выпускают препарат в двух дозировках: Празицид® таблетки массой 200 мг для кошек с содержанием 50 мг пирантела памоата и 15 мг празиквантела; Празицид® таблетки массой 500 мг для собак с содержанием 150 мг пирантела памоата и 45 мг празиквантела. В качестве вспомогательных веществ препарат содержит: лактозу моногидрат, натрия крахмалгликолят (тип А), кальция стеарат, поливинилпирролидон, кремния диоксид коллоидный, целлюлозу микрокристаллическую.

3. По внешнему виду препарат представляет собой плоские таблетки круглой формы светло-желтого цвета, с двумя перпендикулярно расположенными разделительными бороздками на одной стороне. Допускается отгиск логотипа компании на другой стороне таблетки.

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

Запрещается применение препарата Празицид® таблетки по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 6 таблеток в блистеры из металлополимерного материала. Каждый блистер упаковывают в картонную пачку в комплекте с инструкцией по применению 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 2 °С до 25 °С.

6. Празицид® таблетки следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Празидид® таблетки относятся к группе антигельминтных средств в комбинации.

10. Пирантела памоат и празиквантел, входящие в состав препарата, обеспечивают его широкий спектр антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе, *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*.

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.

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® таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают эмбриотоксического, тератогенного и сенсibilизирующего действия. Хорошо переносятся собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

11. Празидид® таблетки назначают собакам и кошкам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токскардиоз, унцинариоз, анкилостомоз), цестодозах (тениидоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоз) и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Празидид® таблетки не следует применять истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с препаратом Празидид® таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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® таблетками. 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).

14. Празидид® таблетки не следует применять самкам в первой половине беременности. Беременным самкам препарат назначают за 3 недели до предполагаемых родов с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача, самкам в период вскармливания потомства – через 3 недели после родов. Празидид® таблетки не следует применять щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

15. Празидид® таблетки применяют животным индивидуально, однократно, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или лакомства в следующих дозах:

собакам – 1 таблетка массой 500 мг на 10 кг массы животного;

кошкам – 1 таблетка массой 200 мг на 3 кг массы животного.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

При сильной степени инвазии дегельминтизацию рекомендуется повторить через 10 дней.

С профилактической целью дегельминтизацию проводят в терапевтической дозе ежеквартально, а также перед каждой вакцинацией.

16. При применении препарата Празидид® таблетки 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.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта.

18. Празидид® таблетки не следует применять одновременно с пиперазином и средствами, ингибирующими холинэстеразу.

19. При первом применении препарата у кошек возможна кратковременная самопроходящая гиперсаливация.

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

21. Препарат Празидид® таблетки не предназначен 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

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,

регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на принятие
претензий от потребителя.

Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А.Смирнов