



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Празител® таблетки

(Организация - разработчик ООО «НПК «СКиФФ», 117246, г. Москва,
Научный проезд дом 20, строение 3, этаж 2, помещение 204)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-23.11-4406 №ПВР-3-3.5/01545

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Празител® таблетки (Prazitel tabulettae).
международное непатентованное наименование действующих веществ:
празиквантел, пирантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Празител® таблетки выпускают в двух дозировках, содержащих в качестве действующих веществ в одной таблетке:

Празител® таблетки для кошек (320 мг): празиквантел – 20,0 мг и пирантела памоат – 200,0 мг;

Празител® таблетки для котят и щенков (100 мг): празиквантел – 5,0 мг и пирантела памоат – 50,0 мг.

В качестве вспомогательных веществ Празител® таблетки содержат: лактозу, крахмал картофельный, кальция стеарат, повидон, натрий кроскармеллозу, гипромеллозу.

3. По внешнему виду Празител® таблетки представляют собой таблетки круглой, плоскоцилиндрической формы с фаской, риской и логотипом «ПР», светло-жёлтого цвета с зеленоватым оттенком, допускаются вкрапления.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения, в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства.

Празител® таблетки запрещается применять по истечении срока годности.

4. Празител® таблетки выпускают расфасованными по 2 таблетки в блистеры или стрипы. Блистеры (стрипы) помещают поштучно в картонную пачку с инструкцией по применению и наклейками в ветеринарный паспорт.

5. Хранить Празител® таблетки следует в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых

продуктов и кормов, при температуре от минус 10°C до 25°C.

6. Празител® таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакологическая группа: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Комбинация входящих в состав препарата празиквантела и пирантела памоата обеспечивает широкий спектр антигельминтного действия на круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек, котят и щенков, в том числе *Toxocara spp.*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma spp.*, *Echinococcus granulosus*, *Alveoecoccus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*.

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод, и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. 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.

Пирантела памоат – соединение группы пиrimидинов, 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 с фекалиями (93 %) в течение 24 – 48 часов.

Лекарственный препарат Празител® таблетки по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, сенсибилизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действий.

III. Порядок применения

11. Празител® таблетки назначают кошкам, котятам с 3-недельного возраста и щенкам с 2-недельного возраста с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскариоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (эхинококкоз, альвеококкоз, мезоцестоидоз, дипилидиоз, дифиллоботриоз) и смешанных нематодозно-цестодозных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению Празител® таблеток является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и печени. Не подлежат дегельминтизации истощенные, больные инфекционными болезнями животные.

13. При применении Празител® таблеток следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата избегать прямого контакта с Празител® таблетками.

В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или упаковку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается применять для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Празител® таблетки не следует применять самкам в первой половине беременности. Дегельминтизацию беременных и кормящих кошек при необходимости проводят по назначению ветеринарного врача за три недели до предполагаемых родов или через 2-3 недели после родов.

15. Празител® таблетки применяют с профилактической и лечебной целью индивидуально, однократно, в утреннее кормление с небольшим количеством корма (в куске колбасы, мяса, с фаршем, кашей). При высокой степени инвазии дегельминтизацию рекомендуется повторить через 10 дней.

Взрослым кошкам назначают «Празител® таблетки для кошек» в дозе 1 таблетка на 4 кг массы животного, котятам и щенкам – «Празител® таблетки для котят и щенков» в дозе 1 таблетка на 1 кг массы животного.

Профилактическую дегельминтизацию кошек проводят 1 раз в 3 месяца, а также за 10 дней до вакцинации. Профилактическую дегельминтизацию котят проводят 1 раз в 3 месяца, начиная с 3-недельного возраста. Профилактическую дегельминтизацию щенков проводят в возрасте 2 недель, далее в 4-6 недель, в 6 месяцев в зависимости от схемы вакцинации.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование Празител® таблеток 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, нарушения работы желудочно-кишечного тракта. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Празител® таблетки не следует применять одновременно с пиперазином, левамизолом и средствами, ингибирующими холинэстеразу, в связи с возможным взаимным усилением токсичности.

19. Особеностей действия при первом применении Празител® таблеток или при их отмене не установлено.

20. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Празител® таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

Наименование производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НВП «Астрафарм»; 117246, г. Москва, Научный проезд дом 20, стр. 3. Тел/факс: (495) 785-83-50/70.

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

ООО «НВП «Астрафарм»; 117246, г. Москва, Научный проезд дом 20, стр. 3, этаж 3, пом. I, ком. 35. Тел/факс: (495) 785-83-50/70.

Директор ООО «НПК «СКиФФ»

Т. В. Берштайнис



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Т. В. Берштайнис".