

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора
 _____ Е.А. Непоклонов

_____ 26 03 2012 _____

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Празител® таблеток котят и щенков
для дегельминтизации при нематодозах и цестодозах
(организация-разработчик ООО «НПК «СКиФФ», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Празител® таблетки (Prazitel® tabulettae).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: празиквантел, пирантела памоат.

2. Лекарственная форма: таблетки.

Празител® таблетки для котят и щенков (масса таблетки 0,1 г) в качестве действующих веществ содержит празиквантел – 5,0 мг и пирантела памоат – 50,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: крахмал картофельный – 11,7 мг, лактозу – 30,0 мг, натрий кроскармелозу – 2,0 мг, кальций стеариновокислый – 1,0 мг, желатин – 0,3 мг.

По внешнему виду препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрические с фаской, риской и логотипом «ПР», светло-желтого цвета с зеленоватым оттенком.

Выпускают Празител® расфасованным по 2 таблетки в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой; в контурную безъячейковую упаковку из бумаги с полиэтиленовым покрытием. Контурные упаковки помещают поштучно в картонные пачки (конверты) с инструкцией по применению.

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

Празител® таблетки запрещается применять по истечении срока годности.

4. Хранят Празител® таблетки в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно о пищевых продуктов и кормов, при температуре от минус 10°C до 25°C.

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

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

II. Фармакологические свойства

7. Празител® таблетки относятся к комбинированным антигельминтным препаратам.

Комбинация входящих в состав препарата празиквантара и пирантела памоата обеспечивает широкий спектр антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек, котят и щенков, в т.ч.

Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma spp., Echinococcus granulosus, Alveococcus multilocularis, Mesocestoides lin-eatus, Dipylidium caninum, Diphylllobothrium latum.

Механизм действия входящих в состав лекарственного препарата действующих веществ основан на ингибиции фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель паразита и способствует его выведению из желудочно-кишечного тракта.

При пероральном введении препарата празиквантел быстро всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях, выводится из организма в основном с мочой в метаболизированной форме; пирантел памоат частично всасывается в кишечнике и выводится из организма в основном с фекалиями в течение 24 – 48 часов.

Празител[®] таблетки по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, сенсибилизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действий.

III. Порядок применения

8. Празител[®] таблетки назначают котятам и щенкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унциариоз, анкилостомоз) и цестодозах (эхинококкоз, альвеококкоз, мезоцестоидоз, дипилидиоз, дифиллотриоз) и смешанных нематодозо-цестодозных инвазиях.

9. Лекарственный препарат не следует применять истощенным и больным инфекционными болезнями животным, котятам моложе 3 недельного возраста, щенкам моложе 2 недельного возраста.

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

Котятам и щенкам с лечебной целью назначают 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-х недельного возраста. Профилактическую дегельминтизацию щенков проводят в возрасте 2-х недель, далее в 4-6 недель, в 6 месяцев в зависимости от схемы вакцинации.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

11. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочных явлений при применении Празицида[®] таблетки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. У животных может наблюдаться кратковременное слюнотечение, которое самопроизвольно проходит и не требует приме-

нения лекарственных средств. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

15. Празител[®] таблетки не следует применять одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин.

16. Празител[®] таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Празителом[®] таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Празителом[®] таблетки. 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).

19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.3.

Инструкция разработана ООО «НПК «СКиФФ», г. Москва.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором от 24 апреля 2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Генеральный директор
ООО «НПК «СКиФФ»

Л.М. Кокорина