

14.03.2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Пинпрамил[®] для кошек

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных»,
Россия, 140050, Московская область, городской округ Люберцы,
дачный поселок Красково, Егорьевское шоссе, дом 3А, офис 34)

Номер регистрационного удостоверения:

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пинпрамил[®] для кошек (Pinpramil for cats).

Международные непатентованные наименования: мильбемицина оксим, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Пинпрамил[®] для кошек выпускают в двух дозировках:

- для котят и маленьких кошек с содержанием в качестве действующих веществ мильбемицина оксима – 4 мг/табл. и празиквантела – 10 мг/табл.;

- для крупных кошек с содержанием в качестве действующих веществ мильбемицина оксима – 16 мг/табл. и празиквантела – 40 мг/табл.

В качестве вспомогательных веществ препарат содержит: Лудипресс (лактоза моногидрат – 93%, Коллидон 30 – 3,5%, Коллидон CL – 3,5%), кальция стеарат, поливинилпирролидон 17, ароматизатор «Бекон».

3. По внешнему виду Пинпрамил[®] для кошек представляет собой плоскоцилиндрические таблетки белого или серовато-белого цвета (допускается наличие вкраплений другого оттенка) с риской на одной стороне и логотипом VIC на другой стороне для крупных кошек или логотипом V на другой стороне для котят и маленьких кошек.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 2 года со дня производства.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Пинпрамил[®] для кошек выпускают расфасованным по 4 таблетки в блистеры из пленки полиэтиленовой и металлизированной фольги. Блистеры упаковывают индивидуально в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С и относительной влажности не выше 60%.

6. Пинпрамил[®] для кошек 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. Пинпрамил[®] для кошек относится к лекарственным препаратам фармако-терапевтической группы антигельминтные средства в комбинациях.

10. Мильбемицина оксим – макроциклический лактон, получаемый в результате ферментативной деятельности *Streptomyces hydroscopicus var. Aureolacrimosus*. Активен в отношении личинок и имаго нематод, паразитирующих в желудочно-кишечном тракте кошек, а также личинок нематоды *Dirofilaria immitis*.

Механизм действия мильбемицина обусловлен повышением проницаемости клеточных мембран для ионов хлора (Cl⁻), что приводит к сверхполяризации мембран клеток нервной и мышечной ткани, параличу и гибели паразита. Максимальная концентрация мильбемицина оксима в плазме крови кошек достигается через 2 часа после перорального введения препарата. Из организма мильбемицин выводится в основном в неизмененном виде, период полувыведения составляет около 13 часов.

Празиквантел является ацилированным производным пиразинизохиналина. Обладает выраженным действием против цестод и нематод. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca²⁺), вызывает деполяризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушению тегумента, что приводит к гибели паразита и способствует его выведению из организма животного. Максимальная концентрация празиквантела в плазме крови кошек достигается через 1 час, выводится из организма в основном в виде неактивных метаболитов с мочой, период полувыведения составляет около 3 часов.

Пинпрамил[®] для кошек по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает сенсibiliзирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия, хорошо переносится кошками разных пород и возрастов. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Пинпрамил[®] для кошек применяют с лечебной и профилактической целью при нематодозах, цестодозах и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях, вызванных гельминтами следующих видов:

цестоды – *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Echinococcus multilocularis*.

нематоды – *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (профилактика заболевания в течение 1 месяца).

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к его компонентам (в том числе, в анамнезе) и выраженные нарушения функции почек и печени.

Не следует применять таблетки для котят и маленьких кошек животным массой менее 0,5 кг, таблетки для крупных кошек – животным массой менее 2 кг.

Не подлежат дегельминтизации истощенные и больные инфекционными болезнями животные.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки с мылом. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

Упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Препарат можно применять животным в период беременности и лактации. Таблетки для котят и маленьких кошек не следует применять котятм моложе 6-недельного возраста.

15. Пинпрамил[®] для кошек применяют однократно во время кормления с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 2 мг мильбемицина оксима и 5 мг празиквантела на 1 кг массы животного, из расчета:

<i>Масса животного</i>	<i>Таблетки для котят и маленьких кошек</i>	<i>Таблетки для крупных кошек</i>
0,5-1 кг	½ таблетки	-
>1-2 кг	1 таблетка	-
>2-4 кг	-	½ таблетки
>4-8 кг	-	1 таблетка
>8-12 кг	-	1½ таблетки

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

С лечебной целью кошек дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально, а также перед каждой вакцинацией и случкой в терапевтической дозе.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых кошек (чаще у котят) могут наблюдаться вялость, атаксия, тремор мышц, рвота и/или диарея. В этих случаях применение препарата прекращают и животному назначают средства симптоматической терапии.

17. При передозировке лекарственного препарата у некоторых кошек может наблюдаться тремор, симптомы которого самопроизвольно исчезают в течение суток и не требуют применения лекарственных средств.

18. Пинпрамил[®] для кошек совместим с селамектином, сведения о совместимости препарата с другими макроциклическими лактонами отсутствуют.

19. Особенности действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

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. Пинпрамилль® для кошек не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «НПФ ВИК», Россия, 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пгт. Северный, ул. Березовая, д.3 (полный производственный цикл)

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

ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140050, Московская обл., г.о. Люберцы, дачный пос. Красково, Егорьевское ш., д. 3А, офис 34

Исполнительный директор
ООО «ВИК – здоровье животных»



Е.Б. Бабин