



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Мильпро® кэт.

(организация-разработчик: «Virbac» / «Вирбак»
1ère Avenue 2065 m, L. I. D., 06516 Carros, Франция)

Номер регистрационного удостоверения: *250-3-2.18-4379 N7BU-3-2.18/05190*

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Мильпро® кэт (Milpro® cat).

Международное непатентованное наименование: мильбемицина оксим,
празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Выпускают препарат в двух модификациях: Мильпро® кэт для котят с
содержанием действующих веществ мильбемицина оксима – 4 мг/ табл. и
празиквантела – 10 мг/табл. и Мильпро® кэт для кошек - мильбемицина оксима
– 16 мг/ табл. и празиквантела – 40 мг/табл.

В качестве вспомогательных веществ таблетки Мильпро® кэт в 1 таблетке
содержат: микрокристаллическую целлюлозу, натрия кроскармелозу,
повидон, магния стеарат, гидрофобный коллоидный диоксид кремния,
гипромелозу, макрогол, титана диоксид, пищевую добавку со вкусом печени
домашней птицы, красители: красный АС (Е129) - в Мильпро® кэт для кошек
и оксид железа - в Мильпро® кэт для котят.

3. По внешнему виду таблетки Мильпро® кэт для котят представляют собой
таблетки коричневого цвета, овальной формы, с линией разлома с обеих
сторон; таблетки Мильпро® кэт для кошек представляют собой таблетки от
красного до розового цвета, овальной формы, с линией разлома с обеих
сторон.

Срок годности таблеток Мильпро® кэт при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке – 3 года со дня производства. Неиспользованную половину
таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующей
дегельминтизации, но не более 6 месяцев после вскрытия упаковки.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Мильпро[®] кэт выпускают расфасованным: по 2 таблетки в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные по 4 или 48 таблеток в картонную коробку для кошек и по 4 или 24 таблетки в картонную коробку для котят и снабженные инструкцией по применению.

5. Мильпро[®] кэт хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 5°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: комбинированные антигельминтные лекарственные препараты.

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

Механизм действия мильбемицина оксима обусловлен повышением проницаемости клеточных мембран для ионов хлора, что приводит к сверхполяризации мембран клеток нервной и мышечной ткани, параличу и гибели паразита. После перорального введения препарата максимальная концентрация мильбемицина в плазме крови достигается через 2 часа, из организма соединение выводится в основном в неизменном виде, период полувыведения составляет 32-48 часов.

Празиквантел является ациллированным производным пиразин-изохинолина, обладает выраженным действием против цестод и нематод. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция, вызывает деполяризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушение тегумента, что приводит к гибели паразита и способствует его выведению из организма животного. После перорального введения препарата максимальная концентрация празиквантела в плазме крови кошек достигается через 1 час, из организма соединение выводится в основном в виде неактивных метаболитов с мочой, период полувыведения составляет около 3 часов.

Мильпро[®] кэт по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах не оказывает сенсибилизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия, хорошо переносится кошками разных пород и разного возраста. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Мильпро® кэт назначают с лечебной и профилактической целью при нематодозах, цестодозах и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях, вызванных, как личиночными формами, так и половозрелыми цестодами, и нематодами следующих видов:

- Цестоды: *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus multilocularis*.

- Нематоды: *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (профилактика заболевания в течение 1 месяца)

12. Противопоказаниями к применению препарата Мильпро® кэт являются повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и выраженные нарушения функции печени и почек.

Не следует применять Мильпро® кэт для котят - котятм моложе 6-недельного возраста и массой менее 0,5 кг; Мильпро® кэт для кошек - кошкам массой менее 2 кг.

Не подлежат дегельминтизации истощенные и больные инфекционными болезнями животные.

13. При работе с препаратом Мильпро® кэт следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Мильпро® кэт. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае проявления 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. Дегельминтизацию беременных и кормящих кошек при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача.

15. Мильпро® кэт применяют однократно во время кормления с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 2 мг милбемицина оксима и 5 мг празиквантела на 1 кг массы животного из расчета:

Масса животного	Мильпро® кэт для котят	Мильпро® кэт для кошек
0,5-1 кг	½ таблетки	-
> 1-2 кг	1 таблетка	-
> 2-4 кг	-	½ таблетки
> 4-8 кг	-	1 таблетка
> 8-12 кг	-	1 ½ 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 лекарственного препарата в соответствии с настоящей 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 препарата у некоторых кошек может наблюдаться тремор, симптомы которого самопроизвольно исчезают в течение суток и не требуют применения лекарственных средств.

18. Препарат Мильпро® кэт совместим с селамектином, сведения о совместимости препарата с другими макроциклическими лактонами отсутствуют.

19. Особенности действия при начале приёма препарата Мильпро® кэт и при его отмене не отмечено.

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. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование	и	адрес	«Вирбак», 1я Авеню 2065 м, Л.И.Д.,
производственной		площадки	06516 Каррос, Франция /
производителя		лекарственного	«Virbac», 1ère Avenue 2065 m, L.I.D.,
препарата для		ветеринарного	06516 Carros, France
применения.			

Наименование, адрес организации,	Представительство	Акционерного
уполномоченной владельцем или	общества с	правлением и
держателем регистрационного	наблюдательным советом	"ВИРБАК"
удостоверения лекарственного	127018, г. Москва, ул. Сущевский	
препарата на принятие претензий от	Вал, д. 5, стр. 2.	
потребителя.		

Технический директор ООО «Гермес»



А.В. Новгородова