

1

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

08 ОКТ 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мильмакс-Нита для кошек

(Организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова В.И., дом 1)

Номер регистрационного удостоверения: _____

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
- торговое наименование: Мильмакс-Нита для кошек (Milmax-Nita for cats);
- международное непатентованное наименование: мильбемицина оксим, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Мильмакс-Нита для кошек в качестве действующих веществ содержит мильбемицина оксим и празиквантел. Выпускают препарат в двух модификациях:

таблетки для котят и кошек весом 0,5 - 2 кг, с содержанием (в 1 таблетке) мильбемицина оксима - 4 мг и празиквантела - 10 мг.

таблетки для кошек весом более 2 кг, с содержанием (в 1 таблетке) мильбемицина оксима - 16 мг и празиквантела - 40 мг.

В качестве вспомогательных веществ Мильмакс-Нита для кошек содержит: кремния диоксид коллоидный, кросповидон, повидон К-30, сукралозу, дрожжи сухие, пищевые ароматизаторы, красители, магния стеарат, аденозин-5-монофосфат динатриевую соль, глутамат натрия, целлюлозу микрокристаллическую, лимонную кислоту безводную, гидроксипропилметилцеллюлозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой круглые таблетки с фаской, двумя разделительными бороздками на одной стороне и логотипом на другой стороне, со вкусом мяса. Таблетки для котят и кошек весом 0,5 - 2 кг от бежевого до коричневого цвета, таблетки для кошек весом более 2 кг от

красного до красно-коричневого цвета, во всех таблетках допускаются более светлые и более темные вкрапления.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства, после вскрытия первичной упаковки - не более 6 месяцев (неиспользованную половину таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующей дегельминтизации).

Мильмакс-Нита для кошек запрещается применять по истечении срока годности.

4. Мильмакс-Нита для кошек выпускают расфасованным по 2 и 4 таблетки в блистеры.

Блистеры по 1 или 2 штуки упаковывают в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Мильмакс-Нита для кошек хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от влаги и от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности не более 65 %.

6. Мильмакс-Нита для кошек следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Мильмакс-Нита для кошек отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Мильмакс-Нита для кошек относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр антигельминтного действия.

Мильбемицина оксим, входящий в состав Мильмакс-Нита для кошек, - макроциклический лактон, получаемый в результате ферментативной деятельности *Streptomyces hygroscopicus* var. *Aureolacrimosus*, активен в отношении чесоточных клещей, личинок и имаго нематод, паразитирующих у 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. После перорального введения препарата максимальная концентрация мильбемицина оксима в плазме крови кошек достигается через 2 часа, из организма соединение выводится в основном в неизменном виде, период полувыведения составляет около 13 часов.

Празиквантел является ацилированным производным пиазин-изохинолина, обладает выраженным действием против цестод и нематод. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca^{2+}) 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.

Мильмакс-Нита 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 возраста.

III. Порядок применения

11. Мильмакс-Нита для кошек назначают с лечебной и профилактической целью при нематодозах, цестодозах и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях, вызванных как личиночными формами, так и половозрелыми цестодами, и нематодами, в том числе:

цестоды - *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus multilocularis*;

нематоды - *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (профилактика от заражения на протяжении 1 месяца после однократного применения).

12. Противопоказанием к применению Мильмакс-Нита для кошек является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), выраженные нарушения функции почек и печени.

Не следует применять препарат котятм моложе 6-недельного возраста и массой менее 0,5 кг.

Не подлежат дегельминтизации истощенные и больные инфекционными болезнями животные.

13. При работе с Мильмакс-Нита для кошек необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людым с гиперчувствительностью к празиквантелу или мильбемицину оксиму следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо немедленно промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат можно применять животным в период беременности и лактации.

15. Мильмакс-Нита для кошек применяют однократно во время кормления с небольшим количеством корма или задают 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:

Масса животного	Таблетки для котят и кошек весом 0,5 - 2 кг (от бежевого до коричневого цвета)	Таблетки для кошек весом более 2 кг (от красного до красно-коричневого цвета)
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. При применении Мильмакс-Нита для кошек в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, 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 проходят самопроизвольно в течение суток, при необходимости животному назначают средства симптоматической терапии».

18. Мильмакс-Нита для кошек совместим с селамектином, сведения о совместимости препарата с другими макроциклическими лактонами отсутствуют.

19. Особенности действия при первом применении лекарственного препарата и его 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. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д.1.

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

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д.1.

Начальник ОРиС



Васильченко Д.И.