



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
Мильбемакс® для кошек**

(Организация-разработчик: «Elanco Europe Ltd.»; Form 2 Bartley Way, Bartley Wood Business Park, Hook, RG27 9XA United Kingdom / «Эланко Юроп Лтд.»; Форм 2, Бартли Уэй, Бартли Вуд Бизнес Парк, Хук, RG27 9XA, Великобритания)

Номер регистрационного удостоверения: 826-3-13.13-4439№ПВИ-3-7.7/02353

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование: Мильбемакс® для кошек (Milbemax® for cats); международные непатентованные наименования действующих веществ: мильбемицин, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Мильбемакс® для кошек содержит действующие вещества: мильбемицина оксим и празиквантел. Выпускают препарат в двух модификациях:

**таблетки для котят и маленьких кошек** с содержанием мильбемицина оксима – 4 мг/табл. и празиквантела – 10 мг/табл.;

**таблетки для крупных кошек** с содержанием мильбемицина оксима – 16 мг/табл. и празиквантела – 40 мг/табл.

В качестве вспомогательных веществ Мильбемакс® для кошек содержит: микрокристаллическую целлюлозу, натрия кармелозу, повидон, лактозу, кремний коллоидный, магния стеарат, гипромелозу, макрогол и тальк, пищевую добавку со вкусом говядины (Artificial beef flavour), оксид железа (краситель в таблетках для крупных кошек).

3. По внешнему виду таблетки для котят и маленьких кошек представляют собой таблетки от бежевого до коричневого цвета, овальной формы с оттиском «BC» на одной стороне и оттиском «NA» на другой стороне, с линией разлома с обеих сторон; таблетки для крупных кошек представляют собой таблетки от красного до красно-коричневого цвета, овальной формы с оттиском «КК» на одной стороне и оттиском «NA» на другой стороне, с линией разлома с обеих сторон.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Неиспользованную половину таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующей дегельминтизации, но не более 6 месяцев после вскрытия упаковки. Не применять по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 2 таблетки в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные по 1 блистеру в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят Мильбемакс® для кошек в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 25°C.
6. 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. Мильбемакс® для кошек относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Мильбемицина оксим, входящий в состав Мильбемакс® для кошек, – 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 обусловлен повышением проницаемости клеточных мембран для ионов хлора (Cl<sup>-</sup>), 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 пиразин-изохинолина, обладает выраженным действием против цестод и нематод. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca<sup>2+</sup>), 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.

Мильбемакс® 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 сенсibilизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия, хорошо переносится кошками разных пород и разного возраста. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Мильбемакс® 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 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 Мильбемакс® для кошек является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам

препарата (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 Мильбемакс® для кошек необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Пустую 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 Мильбемакс® для кошек.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

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 и/или этикетку).

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

15. Препарат применяют кошкам 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:

Масса животного	таблетки для котят и маленьких кошек (от бежевого до коричневого цвета)	таблетки для крупных кошек (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	-	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. При применении Мильбемакс® 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 которого самопроизвольно исчезают в течение суток и не требуют применения лекарственных средств.

18. Мильбемакс® 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.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения:

Организация, осуществляющая  
производство, первичную и вторичную  
упаковку, контроль качества и выпуск  
лекарственного препарата:

«Elanco France SAS», 26, rue de la  
Chapelle, F-68330 Huningue, France /  
«Эланко Франс САС», 26, рю де ла  
Шапель, Ф-68330, Юнинг, Франция.

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

ООО «Эланко Рус», 123112,  
Россия, г. Москва, Пресненская  
набережная, д. 10, эт. 16, пом. 1Б,  
ком. 13.

Специалист по регистрации  
ООО «Эланко Рус»



А. Е. Еганян