

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Милпразона® таблеток для кошек
для лечения и профилактики нематодозов и цестодозов

(организация-разработчик «KRKA, d.d., Novo mesto», Словения)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Милпразон® таблетки для кошек (Milprazon® tablets for cats).
Международное непатентованное наименование: мильбемицина оксим, празиквантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.
Милпразон® таблетки для кошек в качестве действующих веществ содержат мильбемицина оксим и празиквантел. Выпускают препарат в двух модификациях: для котят и кошек весом до 2 кг с содержанием мильбемицина оксима - 4 мг/табл. и празиквантела - 10 мг/табл. и вспомогательных веществ: микрокристаллической целлюлозы - 32,98 мг, моногидрата лактозы - 75,37 мг, повидона - 0,75 мг, кроскармеллозы натрия - 5,50 мг, кремния коллоидного безводного - 0,90 мг, магния стеарата - 2,50 мг, Опадрай белого - 3,20 мг, мясного ароматизатора - 0,40 мг, сухих дрожжей - 0,20 мг, железа оксида желтого E172 - 0,20 мг; и для кошек весом более 2 кг с содержанием мильбемицина оксима - 16 мг/табл. и празиквантела - 40 мг/табл. и вспомогательных веществ: микрокристаллической целлюлозы - 20,80 мг, моногидрата лактозы - 41,50 мг, повидона - 3 мг, кроскармеллозы натрия - 7 мг, кремния коллоидного безводного - 1,20 мг, магния стеарата - 2,50 мг, Опадрай белого - 3,20 мг, мясного ароматизатора (Aroma Meat Flavour 10022) - 0,40 мг, сухих дрожжей - 0,20 мг, железа оксида красного E172 - 0,20 мг.
По внешнему виду Милпразон® таблетки для кошек в модификации для котят и кошек весом до 2 кг представляют собой коричнево-желтые овальные двояковыпуклые таблетки со вкусом мяса, покрытые пленочной оболочкой, с риской на одной стороне; а в модификации для кошек весом более 2 кг - коричнево-красные овальные двояковыпуклые таблетки со вкусом мяса, покрытые пленочной оболочкой, с риской на одной стороне.
3. Препарат выпускают расфасованным по 2 и 4 таблетки в блистеры, упакованные в картонные коробки в комплекте с инструкцией по применению.
4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства.

БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА - НАША ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОТА!



Биопром-Центр
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС +495 739-42-17 info@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ПОВОЛЖЬЕ +7 8422 26-05-76 ulfilial@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАЗАНЬ +7 843 212-52-19 kazan@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ВОРОНЕЖ +7 473 241-09-32 voronezh@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ЮГ +7 861 255-78-78 ug@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КУРСК +7 4712 74-01-70 kursk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ОМСК +7 3812 21-33-25 omsk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-УФА +7 347 293-02-63 ufa@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАВКАЗ +7 928 062-18-20 bioprom.kavkaz@mail.ru

Неиспользованную половину таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующей дегельминтизации, но не более 6 месяцев после вскрытия упаковки.

Запрещается использование лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Милпразон® таблетки для кошек следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Милпразон® таблетки для кошек относятся к группе комбинированных антигельминтных препаратов нематоцидного и цестодоцидного действия.

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

Мильбемицина оксим - 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 (СГ), 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 пиразинизохинолина, 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 полу выведения составляет около 3 часов.

Милпразон® таблетки для кошек по степени воздействия на организм относятся к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают сенсibiliзирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия, хорошо переносятся кошками разных пород и возраста. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА - НАША ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОТА!



Биопром-Центр
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС +495 739-42-17 info@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ПОВОЛЖЬЕ +7 8422 26-05-76 ulfilial@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАЗАНЬ +7 843 212-52-19 kazan@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ВОРОНЕЖ +7 473 241-09-32 voronezh@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ЮГ +7 861 255-78-78 ug@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КУРСК +7 4712 74-01-70 kursk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ОМСК +7 3812 21-33-25 omsk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-УФА +7 347 293-02-63 ufa@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАВКАЗ +7 928 062-18-20 bioprom.kavkaz@mail.ru

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Милпразон® таблетки для кошек назначают с лечебной и профилактической целью при нематодозах, цестодозах и ассоциативных 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).
9. Противопоказанием к применению 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. Дегельминтизацию беременных и кормящих кошек при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача.
10. 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:

Милпразон таблетки для кошек		
Масса животного	для котят и кошек весом до 2 кг (коричнево-желтые таблетки с содержанием мильбемицина оксима 4 мг и празиквантела 10 мг)	для кошек весом более 2 кг (коричнево-красные таблетки с содержанием мильбемицина оксима 16 мг и празиквантела 40 мг)
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. Однократный прием препарата с целью дегельминтизации защищает кошек от заражения *Dirofilaria immitis* в течение одного месяца. Для последующей профилактики диروفилариоза целесообразно применять препарат с содержанием одного действующего вещества мильбемицина оксима.

11. При передозировке препарата у кошек могут наблюдаться вялость, атаксия, тремор мышц, рвота и/или диарея. Симптомы самопроизвольно исчезают в течение суток, при необходимости животному назначают средства симптоматической терапии.

БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА - НАША ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОТА!



Биопром-Центр
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС +495 739-42-17 info@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ПОВОЛЖЬЕ +7 8422 26-05-76 ulfilial@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАЗАНЬ +7 843 212-52-19 kazan@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ВОРОНЕЖ +7 473 241-09-32 voronezh@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ЮГ +7 861 255-78-78 ug@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КУРСК +7 4712 74-01-70 kursk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ОМСК +7 3812 21-33-25 omsk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-УФА +7 347 293-02-63 ufa@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАВКАЗ +7 928 062-18-20 bioprom.kavkaz@mail.ru

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.
13. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.
14. Побочных явлений и осложнений при применении препарата согласно настоящей инструкции, как правило, не наблюдается.
В редких случаях, чаще у котят, могут наблюдаться вялость, атаксия, тремор мышц, рвота и/или диарея. В этом случае животному назначают средства симптоматической терапии.
15. Милпразон® таблетки для кошек совместимы с селамектином, сведения о совместимости препарата с другими макроциклическими лактонами отсутствуют.
16. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Милпразоном® таблетками для кошек необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.
18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Милпразоном® таблетками для кошек. 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).
19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
Организация-производитель и адрес места производства: «KRKA, d.d., Novo mesto», Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija.

По вопросам приобретения обращайтесь к дистрибьютору на территории РФ ООО «Торговый Дом «Биопром-Центр» (г. Москва, 3-й Сыромятнический пер. 3/9 стр. 1), конт. тел.: +7 495 739-42-17, факс: +7 495 739-42-19, info@bioprom-td.ru

БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА - НАША ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОТА!



Биопром-Центр
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС +495 739-42-17 info@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ПОВОЛЖЬЕ +7 8422 26-05-76 ulfial@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАЗАНЬ +7 843 212-52-19 kazan@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ВОРОНЕЖ +7 473 241-09-32 voronezh@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ЮГ +7 861 255-78-78 ug@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КУРСК +7 4712 74-01-70 kursk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-ОМСК +7 3812 21-33-25 omsk@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-УФА +7 347 293-02-63 ufa@bioprom-td.ru
БИОПРОМ-КАВКАЗ +7 928 062-18-20 bioprom.kavkaz@mail.ru