



ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ  
И ЖИВОТНЫХ –  
НАША ПРОФЕССИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ

### по ветеринарному применению лекарственного препарата Пинпрамил<sup>®</sup> для собак



(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: 32-3-26.23-5062№ПВР-3-26.23/03875

#### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пинпрамил<sup>®</sup> для собак (Pinpramil for dogs).  
Международные непатентованные наименования: мильбемицина оксим, празиквантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.  
Пинпрамил<sup>®</sup> для собак выпускают в двух дозировках:  
- для щенков и маленьких собак с содержанием в качестве действующих веществ мильбемицина оксима – 2,5 мг/табл. и празиквантела – 25 мг/табл.;  
- для крупных собак с содержанием в качестве действующих веществ мильбемицина оксима – 12,5 мг/табл. и празиквантела – 125 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<sup>®</sup> для собак представляет собой плоскоцилиндрические таблетки белого или серовато-белого цвета (допускается наличие вкраплений другого оттенка) с риской на одной стороне и логотипом VIC на другой. 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<sup>®</sup> для собак 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<sup>®</sup> для собак 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<sup>®</sup> для собак относится к лекарственным препаратам фармакотерапевтической 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 собак, 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 собак достигается в течение 2-4 часа, биодоступность составляет около 80%. Из организма мильбемицин выводится, в основном, в неизменном виде.  
Празиквантел является ацилированным производным пиазинизохинолина. Обладает выраженным действием против цестод и нематод. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca<sup>2+</sup>), вызывает деполаризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушению тегумента, что приводит к гибели паразита и способствует его выведению из организма животного. Максимальная концентрация празиквантела в плазме крови собак достигается через 1-4 часа. Празиквантел подвергается быстрой и практически полной биотрансформации в печени. Уровень связывания с белками плазмы составляет около 80%, выводится из организма в течение 2 суток, в основном, с мочой.  
Пинпрамил<sup>®</sup> для собак по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает сенсибилизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

#### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Пинпрамил<sup>®</sup> для собак применяют с лечебной и профилактической целью при нематодозах, цестодозах и смешанных нематодно-цестодозных инвазиях, вызванных гельминтами следующих видов:  
цестоды – *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*, *Mesocestoides spp.*  
нематоды – *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Trichuris vulpus*, *Thelazia callipaeda*, *Angiostrongylus vasorum* (снижает интенсивность заражения), *Dirofilaria immitis* (профилактика заболевания).
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 щенков и маленьких собак животным массой менее 0,5 кг, таблетки для крупных собак – животным массой менее 5 кг.

Дегельминтизацию щенков породы колли, бобтейл и шелти при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача.

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. Людям 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 щенков и маленьких собак не следует применять щенкам моложе 2-недельного возраста.
15. Пинпрамил<sup>®</sup> для собак применяют однократно во время кормления с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 0,5 мг мильбемицина оксима и 5 мг празиквантела на 1 кг массы животного, из расчета:

Масса животного	Таблетки для щенков и маленьких собак	Таблетки для крупных собак
0,5-1 кг	½ таблетки	-
>1-5 кг	1 таблетка	-
>5-10 кг	2 таблетки	1 таблетка
>10-25 кг	-	1 таблетка
>25-50 кг	-	2 таблетки
>50-75 кг	-	3 таблетки

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

Для дегельминтизации собак при инвазии, вызванной *Angiostrongylus vasorum*, Пинпрамил<sup>®</sup> для собак применяют с лечебной целью четырехкратно с интервалом 7 суток, с целью профилактики – каждые 4 недели в терапевтической дозе. Для дегельминтизации собак при инвазии, вызванной *Thelazia callipaeda*, в случаях, если однократного применения недостаточно, препарат применяют повторно через 7 суток.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в период лета комаров в весенне-летне-осенний период, начиная применение за один месяц до начала лета, затем каждые 30 дней до окончания сезона. Последнюю обработку проводят однократно через месяц после завершения лета насекомых. Перед дегельминтизацией следует проконсультироваться с ветеринарным врачом, чтобы исключить наличие у животного в крови микрофилярий.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных может отмечаться 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 собак могут наблюдаться: угнетенное состояние, слюнотечение, парез мышц, дрожь и (или) шаткая походка. Эти симптомы проходят спонтанно в течение суток и не требуют применения лекарственных средств.
18. Пинпрамил<sup>®</sup> для собак 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. Пинпрамил<sup>®</sup> для собак 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