

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

29 ИЮЛ 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Инспектор ошейника для борьбы
с экто- и эндопаразитами собак и кошек

(Организация-разработчик: Veterinary Bio UG, Вильгельм-Леушнер стр. 41;
60329, Франкфурт-на-Майне, Германия (DE))

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Инспектор ошейник (Inspector collar).

Международное непатентованное наименование: фипронил, пирипроксифен, ивермектин.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Ошейник Инспектор содержит в качестве действующих веществ фипронил-5%, пирипроксифен – 2%, ивермектин – 1,2%, а в качестве вспомогательных веществ ПВХ-С-70-59-М, мел, ДИ-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксицированное соевое, краситель Pigment Concentrate Masterbatch Name 4317, стеарат кальция, свинец сернокислый трехосновной и диоксид титана.

3. По внешнему виду представляет собой полимерную ленту коричневого цвета с фиксатором, со слабым специфическим запахом.

Срок годности ошейника при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применение ошейника по истечении срока годности.

4. Ошейник Инспектор выпускают для крупных собак длиной 75 см, средних собак длиной 65 см, для кошек, маленьких собак, щенков и котят длиной 40 см в индивидуальных герметично закрытых пакетах из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги, помещенных поштучно в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ошейник в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0⁰С до 30⁰С.

6. Ошейник следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованные ошейники утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Инспектор ошейник относится к противопаразитарным препаратам.

10. Действующие вещества, входящие в состав ошейника, обладают контактным и системным противопаразитарным действием на половозрелые и

личиночные фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), ушного клеща (*Otodectes cynotis*), иксодовых клещей (*Ixodidae*) и нематод желудочно-кишечного тракта, в т.ч. *Toxocara spp.*, *Toxascaris spp.*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala* и *Ancylostoma spp.*, паразитирующих у собак и кошек.

Механизм действия ивермектина заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Механизм действия фипронила, входящего в состав ошейника, заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

Пирипроксифен, нарушая гормональный баланс членистоногих, вызывает аномалии развития и стерилизацию имаго, предотвращая появление преимагинальных фаз развития эктопаразитов (личинок).

Постепенно выделяясь с поверхности ленты, действующие вещества переносятся на кожно-волосистой покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосистых луковицах и сальных железах, частично всасываются и поступают в незначительных количествах в системный кровоток.

Ошейник хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения

11. Ошейник применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики энтомозов, отодектоза, поражения иксодовыми клещами, а также в целях лечения и профилактики нематодозов желудочно-кишечного тракта.

12. Ошейник запрещается применять больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

Собакам пород колли, шелти и бобтейл ошейник следует использовать под контролем ветеринарного врача.

13. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и одевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см, затем закрепляют фиксатором, излишек ленты срезают.

Постоянное ношение ошейника обеспечивает защиту собак и кошек от насекомых в течение 4 месяцев, отодектозных и иксодовых клещей в течение 3 месяцев, гельминтов в течение 2 месяцев.

Ошейник следует надеть на животное за 2-3 дня до предполагаемого контакта с паразитами.

При сильной степени заражения животного насекомыми перед применением животное целесообразно вымыть инсектицидным шампунем, а подстилки обработать инсектицидным средством в соответствии с инструкциями по применению.

14. Симптомы передозировки при применении ошейника не выявлены.

15. Особенности действия в начале ношения ошейника и при его снятии не установлено.

16. Ошейник запрещается применять кормящим и беременным самкам, щенкам и котятм моложе 2-месячного возраста.

17. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению эффективности.

18. Побочных явлений и осложнений при применении ошейника в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам ошейника, возможны индивидуальные реакции (избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи), в этих случаях использование ошейника прекращают, животное следует вымыть с мылом и ополоснуть шерстный покров животного большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

19. Ошейник не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

20. Ошейник не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с ошейником следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Животное с ошейником не следует подпускать к маленьким детям.

23. При случайном контакте ошейника с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам ошейника следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов ошейника в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование производственных производителя препарата	и площадок лекарственного	адрес	ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.
--	---------------------------------	-------	--

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения препарата на принятие претензий от пользователя	ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.
--	--

Номер регистрационного удостоверения 276-3-6.15-2736 № ПВИ-3-6.15/04611