

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

30-ИЮЛ 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Килтикс® ошейника для борьбы с эктопаразитами собак

(организация – разработчик компания «Bayer Animal Health GmbH», Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Килтикс® ошейник (Kiltix® Collar).

Международное непатентованное наименование: пропоксур, флуметрин.

2. Лекарственная форма: инсектоакарицидный ошейник.

Килтикс® ошейник в 1 г в качестве действующих веществ содержит пропоксур – 0,1 г и флуметрин – 0,0225 г, а также вспомогательные вещества: поливинилхлорид – 0,572 г, пропиленгликоля дикаприлокапрат – 0,082 г, стеариновую кислоту – 0,008 г, эпоксидированное соевое масло – 0,023 г, ди-п-бутил адипат – 0,191 г, диоксид титана – 0,00049 г и краситель (оксид железа желтый) – 0,0008 г. По внешнему виду препарат представляет собой поливиниловую ленту желтого цвета с нанесенным логотипом компании «Bayer» и 2 или 3 петлями для фиксации.

3. Выпускают ошейник для собак крупных пород длиной 70 см, для собак средних пород - 53 см, для собак мелких пород - 38 см, в герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных поштучно в картонные коробки, вместе с инструкцией по применению.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня производства.

Запрещается применение Килтикс® ошейника по истечении срока годности.

4. Хранят ошейник в невскрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

5. Килтикс® ошейник следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Килтикс® ошейник относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

Входящие в состав Килтикс ошейника пропоксур и флуметрин, постепенно выделяясь с поверхности ленты, переносятся на кожно-волосной покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, и оказывают синергидное контактное инсектоакарицидное действие на насекомых и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках.

Пропоксур – соединение группы карбаматов, активный ингибитор эстеразных систем организма членистоногих, стимулирует гликолиз и тормозит окислительное фосфорилирование, что приводит к нарушению биохимических процессов, параличу и гибели эктопаразитов.

Флуметрин относится к группе синтетических пиретроидов (α -циано-пиретроид II типа). Действуя на потенциалозависимые натриевые каналы, играющие основную роль в генерации потенциального действия и проведении нервных импульсов по нервным волокнам, вызывает деполяризацию клеточных мембран и блокаду нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, вызывая полный паралич и гибель членистоногих.

Килтикс® ошейник по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

8. Килтикс® ошейник применяют для уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках.

9. Противопоказанием к применению Килтикс® ошейника является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ошейник больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также щенкам моложе 3-месячного возраста. Применение ошейника беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом.

10. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают, с внутренней стороны удаляют пластиковые перемычки и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см, затем пропускают свободный конец ленты через петли и излишек срезают.

Непрерывное использование Килтикс® ошейника обеспечивает защиту животных от насекомых и иксодовых клещей на протяжении 6 месяцев. В первые дни применения ошейника возможно нападение и прикрепление иксодовых клещей на животное, но через 1-2 дня паразиты самопроизвольно отпадают.

Эффективность препарата зависит от состояния шерстного покрова собаки, поэтому перед его применением собак с жесткой, спутанной или грязной

шерстью, рекомендуется тщательно вымыть с зоошампунем. Частый контакт с водой может снизить эффективность ошейника. Перед купанием или мытьем собаки Килтикс® ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет.

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидом в соответствии с инструкцией по его применению.

11. При передозировке препарата у некоторых собак могут наблюдаться угнетенное состояние, саливация, рвота. В этом случае животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

12. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или отмене не выявлено.

13. Килтикс® ошейник применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению его эффективности.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Килтикс® ошейника в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях у собаки в начале использования ошейника возможно появление в области шеи зуда, который, как правило, проходит самопроизвольно. При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы отравления (рвота, расстройство пищеварения, саливация), в этом случае рекомендуется применение средств симптоматической терапии и холинолитиков.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, ошейник снимают, животное тщательно моют с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные и симптоматические средства.

15. Не следует применять Килтикс® ошейник одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

16. Килтикс® ошейник не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Килтикс® ошейником следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Животное с ошейником не следует подпускать к маленьким детям.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата, а также маленьким детям следует избегать прямого контакта с Килтикс® ошейником. 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 или этикетку).

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель компания «Bayer Animal Health GmbH»; Адрес места производства: KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH; Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel (Германия).

Инструкция разработана компанией «Bayer Animal Health GmbH» (Германия) совместно с ЗАО «Байер» (123022, Москва, Б. Трехгорный пер., д.1, стр.1).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Килтикс ошейника, утвержденная Россельхознадзором 26.02.2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения