



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Килтикс® ошейник

(Организация-разработчик: «Bayer Animal Health GmbH»,
Kaiser-Wilhelm-Allee 20, D-51373 Leverkusen, Germany/«Байер Энимал
Хелс ГмбХ», Кайзер-Вильгельм-Алле 20, D-51373 Леверкузен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-6.14-3363 №ПВИ-3-5.0/00548

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Килтикс® ошейник (Kiltix® collar);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
пропоксур, флуметрин.
2. Лекарственная форма: инсектоакарицидный ошейник.
Килтикс® ошейник в 1 г содержит действующие вещества: пропоксур – 0,1г, флуметрин – 0,0225г и вспомогательные вещества: поливинилхлорид, пропиленгликоля дикаприлокапрат, стеариновую кислоту, эпоксидированное соевое масло, ди-п-бутил адипат, диоксид титана и краситель (оксид железа желтый).
3. По внешнему виду препарат представляет собой поливиниловую ленту желтого цвета с 2 или 3 петлями для фиксации.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет с даты производства. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат Килтикс® ошейник для собак крупных пород длиной 66 см, для собак средних пород – 48 см, для собак мелких пород – 35 см, в герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных поштучно в картонные коробки, вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

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

10. Входящие в состав препарата Килтикс® ошейник пропоксур и флуметрин, постепенно выделяясь с поверхности ленты, переносятся на кожно-волосяной 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 карbamатов, 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 потенциалзависимые 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

11. Килтикс® ошейник применяют с целью уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках.

12. Противопоказанием к применению препарата Килтикс® ошейник 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.

13. При работе с препаратом Килтикс® ошейник 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.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Килтикс® ошейник. 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).

14. Применение препарата Килтикс® ошейник беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. 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 препарата Килтикс® ошейник 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 препарат Килтикс® ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать после того, как шерсть животного полностью высохнет.

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

16. При применении препарата Килтикс® ошейник в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях у собаки в начале использования препарата 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.

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

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

19. Особеностей действия при первом применении лекарственного препарата и его отмене не установлено.

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

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

«KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH», Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel, Germany/ «КВП Фарма + Ветеринэр Продукте ГмбХ», Пройенсдорфер штрассе 324, D-24106 Киль, Германия.

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»

Н.А. Штынь

