

19.09.2022

Коротка характеристика препарату

1. Назва

КІЛТИК™

2. Склад

10 г (g) нашийника містять діючі речовини (г (g)):

пропоксур – 1,0

флуметрин – 0,225.

Допоміжні речовини: дибутил адипат, пропіленгліколь, октаноат деканоат, соєва олія, стеаринова кислота, двоокис титану (Е 171), заліза оксид, полівінілхлорид.

3. Фармацевтична форма

Нашийник

4. Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC55, флуметрин, комбінації).

Діючі речовини нашийника виявляють синергічну дію на паразитiformні кліщі (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*) та блохи (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*), у собак.

Пропоксур – ектопаразитицид, діє на паразита як контактна отрута, викликаючи токсичну акумуляцію нейрогормону ацетилхоліну на холінергічних нервових закінченнях, внаслідок чого настає загибель ектопаразитів (бліх та кліщів).

Флуметрин – ектопаразитицид синтетичної групи піретроїдів, має високу акарицидну активність. Синтетичні піретроїди взаємодіють з натрієвими каналцями мембрани нервових клітин, викликають загибель ектопаразитів внаслідок деполяризації нервових закінчень. Флуметрин має швидку дію на бліх, проявляє також репелентну дію щодо комах.

Фармакокінетика

Обидва активних компоненти постійно виділяються з нашийника.

Комбінація пропоксуру та флуметрину в значній мірі підсилює ефективність нашийника проти кліщів та бліх у порівнянні до їх окремого використання.

Дермальна резорбція обох активних компонентів не спостерігається в значних кількостях. Дермальне LD₅₀, було визначене >5000 мг/кг (кролі). Клінічні, гематологічні, біохімічні показники (включаючи холінестеразу), а також показники сечі, які були отримані при вивчені впливу дії нашийника на тварин також не відхилялись від норми.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки.

5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак при ураженні ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*) та паразитiformними кліщами (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*).

5.3 Протипоказання

Не застосовувати тваринам з ознаками ураження шкіри!

Не застосовувати хворим і ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до діючих речовин нашийника (пропоксуру, флуметрину)!

5.4 Побічна дія

Дуже рідко при носінні нашийника у тварин можуть спостерігатися побічні дії, такі як:

- зміни в поведінці (занепокоєння або млявість);
- блювота, діарея і гіперсалівація внаслідок орального контакту з нашийником;
- свербіж або почервоніння шкіри, випадіння шерсті у місцях дотику нашийника зі шкірою;

19.09.2022

При виникненні побічної дії необхідно зняти нашийник і звернутися до лікаря ветеринарної медицини.

Частота побічної дії визначається наступним чином:

- дуже часто (більше ніж 1 з 10 оброблених тварин);
- часто (більше 1- 10 з 100 оброблених тварин);
- іноді (більше 1-10 з 1000 оброблених тварин);
- рідко (більш 1-10 з 10000 оброблених тварин);
- дуже рідко (менше 1 з 10000 оброблених тварин).

5.5 Особливі застереження при використанні

Нашийник призначений лише для зовнішнього застосування.

Часте використання активних речовин антіпаразитицидів одного класу може привести виникнення резистентності до всього класу антіпаразитицидів.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Застережень немає. Складники нашийника не мають ембріотоксичної та тератогенної дії.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не застосовувати тваринам одночасно з нашийником Кілтікс™ інші акарициди або інсектициди.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Для великих порід собак - нашийник довжиною 66 см (45 г), для середніх порід собак - 48 см (30,2 г), для дрібних порід собак – 35 см (12,5 г).

Після відкриття упакування нашийник розгортають, видаляють тонкі пластикові перегородки на внутрішній стороні і вільно закріплюють навколо шиї собаки таким чином, щоб між шиею та нашийником залишався проміжок у 2 пальці, потім защіпають пряжкою. Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стримувати росту тварини. Підігнаний належним чином нашийник у закріпленому стані повинен вільно рухатися.

Постійне використання нашийника Кілтікс™ для середніх та великих собак забезпечує захист тварини від ектопаразитів протягом 7 місяців, для маленьких собак – 6 місяців. Тривалість і рівень захисту залежить від довжини, густоти та стану шерсті тварини, також від ступеню ураження ектопаразитами. При зниженні ефективності дії нашийника його необхідно замінити на новий. Перед купанням тварин нашийник необхідно знімати. Значне зволоження шерсті і шкіри тварини (дощ, купання, плавання) знижують ефективність нашийника.

Примітка

Разом із обробкою тварин проти ектопаразитів необхідно періодично чистити, мити і обробляти відповідними засобами місця перебування тварин (кошики для тварин, підстилки, місця відпочинку тварин, предмети догляду за тваринами тощо).

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не встановлені.

При виникненні симптомів передозування (подразнення шкіри, свербіж) припиняють використання нашийника.

5.10 Спеціальні застереження

Немає.

5.11 Період виведення (каренція)

Для непродуктивних тварин не встановлюють.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При роботі з нашийником дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Після контакту з нашийником необхідно ретельно вимити руки теплою водою з милом.

Не допускати контакту тварин з нашийниками Кілтікс ® з маленькими дітьми.

Люди з гіперчутливістю до компонентів нашийника повинні уникати контакту з ним.

Уникати контакту дітей безпосередньо з нашийником.

Під час маніпуляцій із нашийником заборонено пити, приймати їжу, курити!

19. 0 9. 2022

Нашийник містить пропоксур (карбомат) і тому при виникненні ознак іントоксикації (блювота, пітливість, слізозотеча, підвищена гастроінтестинальна активність, судоми, порушене дихання) після маніпуляцій з нашийником необхідно негайно звернутися до лікаря (бажано показати листівку-вкладку на нашийник або етикетку).

Діючі речовини нашийника небезпечні для риби та інших водних організмів, тому не дозволяти тваринам із нашийниками плавати у відкритих водоймах.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

5 років. Після відкривання упакування нашийник треба одразу використовувати.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника в сухому недоступному для дітей та тварин місці окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 5 до 25 °C.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Поліхлорвініловий нашийник у герметичному упакуванні упакований у картонну коробку.

Для великих порід собак – 66 см (45,0 г), середніх порід собак – 48 см (30,2 г), для дрібних порід собак – довжиною 35 см (12,5 г).

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Невикористаний препарат та упакування утилізують відповідно до національних вимог.

Нашийник (діючі речовини) є токсичним для бджіл, риби та інших водних організмів. Не допускати попадання залишків нашийника у водойми.

7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

Еланко ГмбХ

Elanco GmbH

Хайнц-Ломан-Штр. 4,

Heinz-Lohmann-Str. 4,

27472 Куксхafen

27472 Cuxhaven

Німеччина

Germany

8. Назва і місце знаходження виробника

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ

KVP Pharma + Veterinar-Product GmbH

Проендорфер стр. 324,

Projensdorfer Str. 324,

24106 Кіль, Німеччина

24106 Kiel, Germany

9. Додаткова інформація