

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Адвантікс®

2. Склад

100 мл препарату містять діючі речовини:
імідаклоприд – 10,0 г,
перметрин – 50,0 г.

Допоміжні речовини: бутил гідрокситолуол, N-метилпіролідон, мігліол 812, лимонна кислота.

3. Фармацевтична форма

Краплі для зовнішнього застосування.

4. Фармакологічні властивості

ATC vet: QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC54, перметрин, комбінації)

Адвантікс® – це ектопаразитицид, до складу якого входять діючі речовини імідаклоприд, який має хлорнікотинілову структуру та перметрин - синтетичний піретроїд. Ця комбінація речовин діє як, інсектицид, акарицид та забезпечує репелентну активність препарату. Завдяки такому типу дії препарат знижує ризик захворювання трансмісивними захворюваннями собак (CVBD), такими як бореліоз, рикетсіоз, ерліхіоз, лейшманіоз.

Діюча речовина препарату *Імідаклоприд, 1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitro-imidazolidin-2-ylideneamine* – ектопаразитицид, що належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотінергічних ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках центральної нервової системи бліх. Він приєднується до нікотінергічного рецептора блохи, розміщеного на постсинаптичному нейроні, перериває передачу первого імпульсу, що в подальшому призводить до загибелі паразита.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців обумовлює низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає на ЦНС тварин. Імідаклоприд ефективний проти личинок бліх та зрілих особин.

Після місцевого застосування препарату, імідаклоприд швидко розповсюджуються по всій шкірі тварини впродовж одного дня після нанесення. Клінічно доведено, що системна абсорбція препарату дуже низька.

Перметрин, - циклопропанкарбоксилова кислота, 3-(2,2-дихлоретил) 2,2-диметил-,(3-феноксифеніл) метилестер - належить до першого класу піретроїдів. Піретроїди викликають порушення електропровідності натрієвих каналців у хребетних та безхребетних. Піретроїди порушують здатність натрієвих каналців до активації та інактивації. Це викликає стан перебудження та тремор, судоми дорсальних м'язів та загибель паразита.

Адвантікс® - препарат для зовнішнього застосування, після нанесення на шкіру швидко розподіляється по всій поверхні тіла тварини. Ефективність обох діючих речовин на шкірі та шерсті тварин триває протягом 4-х тижнів.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки.

5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак при ураженні кліщами (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor spp.*), блохами (*Ctenocephalides spp.*), вошами (*Trichodectes canis*), волосоїдами. Відлякування москітів, комарів та мух у собак.

Одноразова обробка захищає тварин від ураження блохами і кліщами протягом 4-х тижнів. Препарат також можна застосовувати для лікування алергічного блошиного дерматиту.

5.3 Протипоказання

Не застосовувати цуценятам віком до 7-ми тижнів.

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до складових препарату.

Не застосовувати котам.

5.4 Побічна дія

У рідких випадках застосування препарату може викликати подразнення шкіри (свербіж, почевоніння), пригнічення, які самовільно проходять.

5.5 Особливі застереження при використанні

Немає.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Застережень немає.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Невідомо.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Мінімальна рекомендована доза препарату - 10 мг імідаクロпрайда та 50 мг перметрину на 1 кг маси тіла. Відповідно до маси тіла тварин рекомендується застосовувати відповідні піпетки препарату:

Собаки масою тіла, кг	Торгова назва	Об'єм, мл	Імідаクロпрайд (мг/кг м.т.)	Перметрин (мг/кг м.т.)
до 4	Адвантікс® (для собак масою тіла до 4 кг)	0,4	мінімум 10	мінімум 50
4 - 10	Адвантікс® (для собак м. т. від 4 кг до 10 кг)	1,0	10-25	50-125
10 - 25	Адвантікс® (для собак м. т. від 10 кг до 25 кг)	2,5	10-25	50-125
25 - 40	Адвантікс® (для собак м. т. від 25 кг і більше)	4,0	10-16	50-80

Для собак масою тіла більше 40 кг необхідно використовувати відповідну комбінацію піпеток.

Одноразова обробка захищає тварин від ураження кліщами протягом 4-х тижнів.

Повторна інвазія блохами із зовнішнього середовища можлива через 6 тижнів, тому рекомендується постійно обробляти місця перебування тварин.

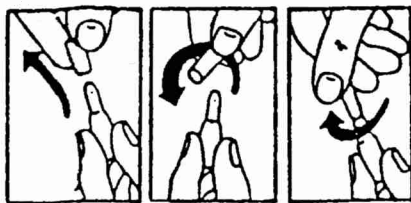
Одноразова обробка захищає тварин від москітів, комарів та мух протягом 4-х тижнів, що знижує ризик виникнення трансмісивних хвороб.

Препарат залишається ефективний при намоканні шерсті тварини, однак залежно від присутності бліх у зовнішньому середовищі, допускається додаткова обробка. У таких випадках препарат можна застосовувати не частіше, ніж 1 раз на тиждень.

Купати собак із застосуванням шампуню можна перед обробкою препаратом Адвантікс® або через 2 тижні після обробки.

Спосіб застосування:

Вийміть піпетку з упаковки, у вертикальному положенні зніміть ковпачок, переверніть його та одягніть на піпетку, таким чином видаливши фольгу.



При обробці тварини повинні бути у стоячому положенні.

Собаки до 10 кг:

Розділіть шерсть між лопатками так, щоб було видно шкіру. Препарат наноситься на непошкоджену шкіру. Розмістіть вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стисніть піпетку декілька разів, і нанесіть весь вміст безпосередньо на шкіру.

Собаки більше 10 кг:

Препарат наносять у 3-4 точки вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуячи біля кореня хвоста. При кожному нанесенні потрібно розгорнути шерсть таким чином, щоб було видно шкіру. Препарат наноситься на непошкоджену шкіру. Розмістіть кінчик піпетки на шкіру та обережно стисніть піпетку і рівномірно нанесіть вміст піпетки вздовж хребта. При нанесенні препарату на шкіру уникайте попадання препарату в одне місце та не допускайте можливість злизування твариною нанесеного засобу.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Передозування препарату у 5 разів від рекомендованої дози не викликало ніяких симптомів передозування у цуценят та дорослих собак.

Отруєння препаратом Адвантікс® шляхом випадкового перорального попадання малоймовірно, у таких випадках проводиться симптоматичне лікування тварин під контролем лікаря ветеринарної медицини. Специфічного антидоту немає. При випадковому пероральному попаданні препарату можливі ускладнення нервового характеру (тремор, пригнічення).

5.10 Спеціальні застереження

При обробці тварин уникати попадання препарату в очі та всередину (травний канал).

5.11 Період виведення (каренція)

Для непродуктивних тварин не регламентується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Під час роботи з препаратом не дозволяється палити, пити і приймати їжу.

Обробку тварин рекомендується проводити у захисних рукавицях.

Після закінчення роботи необхідно вимити руки теплою водою з милем.

При випадковому попаданні препарату на шкіру або слизові оболонки його необхідно відразу промити проточною водою. Якщо після попадання препарату на шкіру або в очі подразнення після промивання водою не зникає, необхідно звернутися за медичною допомогою.

Розчинник, що входить до складу Адвантіксу ®, може залишати плями на таких матеріалах як шкіра, тканини, пластик та інші поверхні. Тому після обробки тварин намагайтесь не допускати контакту тварини з подібними матеріалами до повного висихання шерсті.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Невідомі.

6.2 Термін придатності

5 років.

6.3 Особливі заходи зберігання

Препарат зберігають у сухому темному, добре вентильованому приміщенні, на стелажах при температурі від 5 до 25 °C.

Зберігати окремо від продуктів харчування та кормів.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Білі пропіленові піпетки з пластиковими кришечками по 0, 4мл (Адвантікс® для собак

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АА-05098-03-14
від 03.04. 2014 року

масою тіла до 4 кг), 1,0 мл (Адвантікс® для собак масою тіла 4-10 кг), 2, 5 мл (Адвантікс® для собак масою тіла 10-25 кг), 4,0 мл (Адвантікс® для собак масою тіла від 25 кг і більше) запаковані в індивідуальні алюмінієві упаковки.

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

Невикористаний препарат та тара повинні бути знешкоджені у відповідності з національними вимогами.

Не допускати попадання препарату у водойми, оскільки він небезпечний для риби.

7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

Байєр Енімал Хелс ГмбХ
D-51368, Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH (Germany)
D-51368, Leverkusen

8. Назва і місце знаходження виробника

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ
Проєнсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль,
Німеччина

KVP Pharma+Veterinar Produkte GmbH
(Germany) Projensdorfe Str. 324, D-24106 Kiel

9. Додаткова інформація