

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

АТС 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-nitroimidazolidin-2-ylideneamine – ектопаразитицид, що належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинергічних ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках центральної нервової системи бліх. Він приєднується до нікотинергічного рецептора блохи, розмішеного на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового 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 перезбудження 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.

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 (*Stenoccephalides* spp.), волосоїдами (*Trichodectes canis*). Відлякування москітів, комарів та мух у собак.

Одноразова обробка захищає тварин від ураження блохами і кліщами до 4-х тижнів (*Dermacentor* spp. – до 3-х).

Препарат також можна застосовувати для лікування алергічного блошиного дерматиту.

10.04.2019

Препарат знижує ризик зараження собак збудником ерліхіозу *Ehrlichia canis*. Кліщі, що були на тварині до обробки, можуть залишатися ще до 2 діб після обробки препаратом. Рекомендовано видалити кліщів перед обробкою препаратом.

Одноразова обробка забезпечує репелентну дію відносно:

- комарів та москітів *Phlebotomus perniciosus*, *Culex pipiens* впродовж 4-х тижнів, *Phlebotomus papatasi* та *Aedes aegypti* протягом 2-х тижнів,
- мух *Stomoxys calcitrans* - 4 тижні.

5.3 Протипоказання

З-за відсутності доступних даних, препарат не має використовуватися цуценятам віком до 7-ми тижнів або якщо вага складає менше ніж 1.5 кг.

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до складових препарату.

Не застосовувати котам.

5.4 Побічна дія

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

У дуже рідких випадках у собак може бути змінена поведінка (збудження, виття, розлади руху), розлади з боку ШКТ (рвота, діарея, слиновиділення, зниження апетиту) та неврологічні симптоми, такі як: нестабільний рух та судоми у собак, що чутливі до діючої речовини перметрину. Вказані розлади тимчасові і зникають самовільно.

Отруєння, що викликано випадковим проковтуванням препарату у собак малоімовірно але в дуже рідких випадках можливе. В цьому випадку можливі такі ознаки як судоми та в'ялість. Лікування має бути симптоматичним. Специфічні антидоти не відомі.

5.5 Особливі застереження при використанні

Немає.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Може застосовуватися під час вагітності та лактації.

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 імідаклопріду 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	Імідаклопрід (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
40-60	Адвантікс® (для собак м. т. від 40 кг до 60кг)	6,0	10-15	50-75

Для собак масою тіла більше 60 кг необхідно використовувати відповідну комбінацію піпеток.

1 0. 0 4. 2019

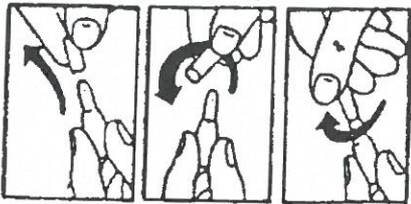
Для уникнення перезараження собак, рекомендована обробка всіх собак, що знаходяться в помешканні. Інші види тварин, що живуть в помешканні, мають бути також оброблені безпечними та ефективними препаратами. Також рекомендована обробка навколишнього середовища проти всіх стадій паразитів.

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 пломбу та зніміть ковпачок.



При обробці тварини повинні стояти.

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 закінчуючи 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 можливістьлизування 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, а також у цуценят, матері яких отримали 3х кратне передозування препаратом.

5.10 Спеціальні застереження

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

10.04.2019

Не використовувати для обробки котів!

Цей продукт є надзвичайно отруйним для котів та може бути смертельним завдяки специфічним фізіологічним особливостям котів, завдяки яким вони не здатні метаболізувати деякі компоненти, включаючи перметрин. Для запобігання випадкового вживання продукту котами, тримайте оброблених собак недосяжно для котів до повного висихання продукту в місці нанесення.



5.11 Період виведення (каренція)

Для непродуктивних тварин не регламентується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Уникайте контакту продукту з шкірою, очима та губами.

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 милом.

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.

Оброблені препаратом собаки не мають контактувати з дітьми до повного висихання продукту на місці введення. Як рекомендація, для виконання цієї умови, рекомендована вечірня обробка тварини, наприклад. Щойно оброблені препаратом тварини не мають спати з власниками, особливо з дітьми!

Розчинник, що входить до складу Адвантіксу®, може залишати плями на таких матеріалах як шкіра, тканини, пластик та інші поверхні. Тому після обробки тварин намагайтеся 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.

3 роки – для Адвантіксу® для собак масою тіла від 40 кг до 60 кг.

6.3 Особливі заходи зберігання

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

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 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), 6,0 мл (Адвантікс® для собак масою тіла від 40 кг до 60 кг) 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

Байер Енімал Хелс ГмБХ
D-51368, Леверкузен, Німеччина

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

1 0. 0 4. 2019

8. Назва і місце знаходження виробника

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

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

9. Додаткова інформація