



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 23.02.2022 № 12-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпекності харчових продуктів та захисту споживачів 12.03.2022 № 117 зареєстровано:

продукт Адвокат® для собак

форма Розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення

Власник реєстраційного посвідчення:

Байєр Енімал Хелс ГмбХ

D-51368, Леверкузен, НІМЕЧЧИНА

зареєстровано в Україні за № АА-03002-03-11 від 12.03.2022

Виробник:

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ

Просендорфер стр. 324, D-24106 Кіль, НІМЕЧЧИНА

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка препарату (додаток 2);
- етикетка (додаток 3).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 11.03.2027

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.



В.о. директора Департаменту безпекності харчових продуктів та контролю ветеринарної медицини та контролю у сфері органічного виробництва
Acting Director of the Department for Food Safety, Veterinary Medicine and Control in Organic Production

Ольга СЕМЕНЧУК

12.03.2022

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Адвокат® для собак.

2. Склад

1 мл (ml) препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд - 100 мг (mg),

моксидектин - 25 мг (mg).

Допоміжні речовини: бензиловий спирт, 0,1 % бутилгідрокситолуен (Е 321, як антиоксидант), пропілен карбонат.

Кожна доза (піпетка) препарату Адвокат® для собак містить:

	Піпетка	Імідаклоприд	Моксидектин
Адвокат для маленьких собак (≤ 4 кг)	0,4 мл	40 мг	10 мг
Адвокат для середніх собак ($>4-10$ кг)	1,0 мл	100 мг	25 мг
Адвокат для великих собак ($>10-25$ кг)	2,5 мл	250 мг	62,5 мг
Адвокат для дуже великих собак ($>25-40$ кг)	4,0 мл	400 мг	100 мг

3. Фармацевтична форма

Краплі для зовнішнього застосування, точкового нанесення.

4. Фармакологічні властивості

ATC vet: QP54, ендектокцини (QP54AB02, моксидектин; QP53AX17, імідаклоприд)

4.1 Фармакодинаміка

Адвокат® для собак – це ендоектонаразитицид місцевого застосування. Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

Імідаклоприд, 1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitro-imidazolidin-2-ylideneamine – ектонаразитицид, що належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинових ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках центральної нервової системи. Він приєднується до нікотинергічного рецептора ектонаразита, розміщеного на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що в подальшому призводить до паралічу та загибелі паразита.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців обумовлює низький рівень проникнення його через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає ЦНС ссавців.

Моксидектин, 23-(O-methyloxime)-F28249 альфа - належить до другого покоління макроциклічних лактонів із групи мільбеміцинів. Це паразитицид, який діє проти багатьох ендо- та ектонаразитів. Моксидектин активний проти личинок (стадії L3, L4) *Dirofilaria immitis*. Також він активний проти нематод травного каналу. Моксидектин взаємодіє з гама-аміномасляною кислотою та з глутаровими хлорними каналцями паразитів. Це призводить до відкриття хлорних каналців у постсинаптичному просторі. Збільшення кількості іонів хлору призводить до незворотнього зниження м'язової активності, паралічу та загибелі паразитів.

4.2 Фармакокінетичні особливості

Після нанесення препарату на шкіру тварини, імідаклоприд швидко розповсюджується по поверхні шкіри протягом однієї доби. Сліди імідаклоприду залишаються на шкірі протягом усього періоду лікування.

Моксидектин всмоктується через шкіру, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові у період між 4 до 9-ю добами після обробки тварини і повільно виділяється з плазми протягом місяця.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки.

5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак при змішаних паразитарних інвазіях.

	Лікування	Профілактика
Блохи (<i>Ctenocephalides spp.</i>);	✓	✓
Воші (<i>Linognathus setosus</i>) та волосоїди (<i>Trichodectes canis</i>)	✓	
Саркоптоїдозні кліщі (<i>Otodectes cynotis</i> , <i>Sarcoptes scabiei var. Canis</i>); демодекозні кліщі (<i>Demodex canis</i>)	✓	
Філяріатози (знищення циркулюючих мікродирофілярій <i>Dirofilaria immitis</i> , личинки L3 та L4; зниження рівня циркулюючих мікродирофілярій <i>Dirofilaria repens</i> імаго, личинки L3 та L4)	✓	✓
Нематоди травного каналу (личинки L4, молоді і дорослі форми ендопаразитів): <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> та <i>Uncinaria stenocephala</i> ; імаго <i>Toxascaris leoninea</i> та <i>Trichuris vulpis</i>)	✓	
Спіроцеркоз (<i>Spirocercus lupi</i>)		✓
Ангіостронгільоз (<i>Angiostrongylus vasorum</i> , в тому числі личинки L4 та молоді форми)	✓	✓
Кренозомоз (<i>Crenosoma vulpis</i>)	✓	
<i>Eucoleus</i> (син. <i>Capillaria</i>) <i>boehmi</i> (дорослі форми)	✓	
<i>Thelazia callipaeda</i> (дорослі форми)	✓	

Для лікування і профілактики:

- ураження блохами (*Ctenocephalides spp.*);

Для лікування:

- ураження вошами (*Linognathus setosus*) та волосоїдами (*Trichodectes canis*);
- ураження кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei var. canis*, *Demodex canis*);
- філяріатозів (знищення мікродирофілярій *Dirofilaria immitis* личинки L3 та L4; знищення імаго, личинок L3 та L4 *Dirofilaria repens*);
- стронгілятозів (*Angiostrongylus vasorum* - личинки L4, *Crenosoma vulpis*);
- нематодозів травного каналу (*Toxocara canis* - личинки L4, молоді і дорослі форми *Ancylostoma caninum* та *Uncinaria stenocephala*; імаго - *Toxascaris leoninea* та *Trichuris vulpis*).
- нематодозів дихальних шляхів (*Eucoleus* / син. *Capillaria boehmi*) (імаго)
- нематодозів очей (*Thelazia callipaeda* імаго)

Для профілактики спіроцеркозу (*Spirocercus lupi*).

Препарат може використовуватись як один із засобів при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

5.3 Протипоказання

Не застосовувати цуценятам віком до 7-ми тижнів.

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату.

Не використовувати собакам з важкою гельмінтною інвазією (клас 4).

Не застосовувати для канарок.

5.4 Побічна дія

У рідкісних випадках може виникати блювота. Після застосування препарату у собак можливий короткос часовий свербіж. У дуже рідкісних випадках повідомлялося про тимчасові місцеві шкірні реакції, наприклад посиленій свербіж, випадіння та засалювання шерсті, почевроніння шкіри у місці нанесення препарату. Ці прояви швидко минають без лікування. У дуже рідкісних випадках можуть спостерігатися ознаки нервових розладів - атаксія, м'язовий тремор (здебільшого тимчасового характеру, див. п. 5.9).

12.03.2022

Препарат гіркий на смак, тому салівація, що виникає у тварин, які випадково злизали препарат відразу після його нанесення, не є ознакою інтоксикації та зникає через декілька хвилин без додаткового лікування. Правильне нанесення препаратору зводить до мінімуму можливість злизування препаратору у місці нанесення.

У дуже рідких випадках застосування препаратору може стати причиною тимчасових змін у поведінці тварини, таких як млявість, збудження та відсутність апетиту.

Польове дослідження показало, що у собак позитивних на серцевий гельмінто (мікрофілярії) є ризик серйозних порушень з боку дихальної системи (кашель, тахіпное, задишка), які можуть вимагати негайного лікування. Порушення з боку ШКТ (блювота, діарея, відсутність апетиту) та млявість є також поширеними реакціями після лікування у таких тварин.

5.5 Особливі застереження при використанні у тварин

Купання тварин 1-2 рази у період між щомісячними обробками тварин препаратором не впливає на ефективність препаратору. Однак, часте застосування шампуню може зменшити ефективність препаратору.

Часте та повторне використання протипаразитарних препаратів може привести до виникнення резистентності до діючої речовини. Використання препаратів має бути призначено після проведення оцінки доцільності застосування препаратору.

Польові дослідження щодо ефективності проти дорослих дирофілярій (*Dirofilaria repens*) не проводили.

Імідаклоприд токсичний для птахів, зокрема для канарок.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Використання препаратору під час вагітності та лактації повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

5.7 Взаємодія з іншими засобами або інші форми взаємодії

Не застосовувати одночасно з іншими протипаразитарними препаратами.

5.8 Дозування і способи введення тваринам різного віку

Мінімальна рекомендована доза імідаклоприду - 10 мг/кг маси тіла та моксидектину - 2,5 мг/кг маси тіла, що еквівалентно 0,1 мл препаратору Адвокат® для собак на 1 кг маси тіла.

Схема дозування препаратору Адвокат® для собак:

Маса тіла собаки (кг)	Розмір піпетки	Об'єм, (мл)	Імідаклоприд (мг/кг маси тіла)	Моксидектин (мг/кг маси тіла)
≤ 4 кг	Адвокат® для маленьких собак	0,4	Мінімум 10	Мінімум 2,5
> 4 - 10 кг	Адвокат® для середніх собак	1,0	10-25	2,5-6,25
> 10 – 25 кг	Адвокат® для великих собак	2,5	10-25	2,5-6,25
> 25 – 40 кг	Адвокат® для дуже великих собак	4,0	10-16	2,5-4
> 40 кг	Відповідна комбінація піпеток			

Лікування та попередження зараження сифоноптерозом

Одноразова обробка препаратором попереджує зараження блохами протягом 4-х тижнів, але личинки в оточуючому середовищі можуть з'являтися до 6 тижнів і довше залежно від кліматичних умов. Тому доцільно поєднувати обробку тварин препаратором Адвокат® для собак з обробкою місць перебування тварин (навколошнє середовище) іншими інсектоакарицидами з метою переривання життевого циклу бліх.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препаратор рекомендується застосовувати щомісяця.

Лікування отодектозу

Одноразова обробка препаратором. В процесі лікування необхідно бережно очистити зовнішнє вухо від кірочок та ексудату. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. Не наносити безпосередньо у вушний прохід.

Лікування саркоптозу (спричиненого *Sarcoptes scabiei var. canis*)

Лікування проводять двічі (по 1 дозі, вказаній в таблиці) з інтервалом 4 тижні.

Лікування демодекозу (спричиненого *Demodex canis*)

Адвокат® для собак проти *Demodex canis* застосовують кожні 4 тижні (наносять на шкіру) протягом 2-4 місяців. У тяжких випадках препарат застосовують 2-4 рази з інтервалом 1 раз на тиждень. В усіх випадках лікування продовжують до тих пір, поки результати 2 послідовних щомісячних лабораторних досліджень будуть негативними (зішкрабки зі шкіри). У випадках коли, після лікування препаратом Адвокат® для собак протягом 2-х місяців у тварини не спостерігається покращення застосування препарату припиняють і призначають за рекомендацією лікаря ветеринарної медицини альтернативне лікування.

Оскільки демодекоз у собак часто ускладнюється піодермією, дерматомікозами необхідно проводити комплексне лікування, спрямоване на нормалізацію функції шкіри, гормонального статусу, поліпшення росту шерсті, посилення імунних реакцій.

Попередження дирофіляріозу

Обробку тварин препаратом Адвокат® для собак розпочинають за один місяць до початку сезону кровосисних двокрилих комах і припиняють через 1 місяць після його закінчення.

Препарат має застосовуватись щомісячно. Рекомендується обробляти в один і той же день місяця.

Коли собака обробляється іншим продуктом, який захищає від дирофілярій, Адвокат® для собак треба застосовувати через 1 місяць після прийняття останньої дози попереднього препарату.

Лікування та попередження ангіостронгільозу

Одноразова доза. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. У неблагополучних по захворюванню регіонах регулярні щомісячні обробки препаратом попередять ангіостронгільоз (*Angiostrongylus vasorum*).

Лікування кренозомозу (*Crenosoma vulpis*)

Одноразова обробка.

Нематодози: анкілостомози, трихуратози

Препарат застосовують щомісяця для профілактики зараження нематодами.

Лікування від мікродирофілярій (*Dirofilaria immitis*)

Препарат застосовують два місяці поспіль.

Лікування дирофіляріозу (дорослі *Dirofilaria repens*)

Препарат застосовують шість місяців поспіль.

Лікування від мікродирофілярій (*Dirofilaria repens*)

Препарат застосовують чотири місяці поспіль.

Попередження спіроцеркозу (*Spirocercus lupi*)

Препарат застосовують щомісяця для профілактики спіроцеркозу.

Лікування еукольозу (син. капіляріозу) (дорослі)

Препарат застосовують два місяці поспіль.

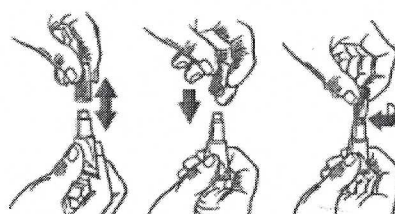
Лікування телязіозу (дорослі)

Одноразова обробка.

Порядок застосування.

Препарат застосовують лише зовнішньо.

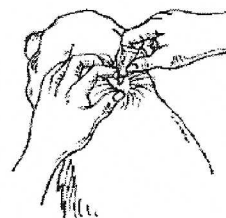
Вийняти одну піпетку з упаковки. Утримуючи піпетку у вертикальному положенні, повернути та зняти ковпачок. Потім перевернути ковпачок та одягнути його на піпетку та відкрити, видаливши захисну мембранину на піпетці, як зображенено на малюнку.



Для собак масою тіла до 25 кг:

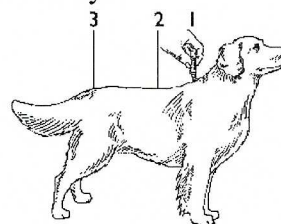
12.03.2022

Собак обробляють у стоячому положенні. Розділяють шерсть між лопatkами так, щоб було видно шкіру, і наносять препарат на непошкоджену шкіру. Розміщують вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стискають піпетку декілька разів і витискають з неї у весь вміст піпетки безпосередньо на шкіру.



Для собак масою тіла понад 25 кг:

Собак обробляють в стоячому положенні. Вміст піпетки наносять у 3-4 точки вздовж хребта, починаючи між лопatkами і закінчуячи біля кореня хвоста. При кожному нанесенні потрібно розгорнути шерстний покрив так, щоб було видно шкіру, препарат наноситься на непошкоджену шкіру. Розміщують кінчик піпетки на шкіру та обережно стискають піпетку так, щоб вміст піпетки рівномірно нанести вздовж хребта. При нанесенні препарату на шкіру уникати попадання препарату в одне місце та можливості злизування твариною нанесеного засобу.



5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Передозування препарату у 10 разів дорослим собакам, та у 5 разів цуценятам не викликають ніяких симптомів передозування.

При випадковому попаданні препарату всередину (перорально) або при передозуванні можуть спостерігатися ознаки нервових розладів (здебільшого тимчасового характеру-атаксія, генералізований тремор, розширення зіниці, нистагми), та у дуже рідкісних випадках - порушення дихання, слизовидлення та бл涓ання.

При випадковому попаданні препарату всередину (перорально) необхідно провести симптоматичне лікування. Специфічного антидоту немає. Застосування активованого вугілля може полегшити стан.

5.10 Спеціальні застереження

Препарат необхідно наносити лише на непошкоджену поверхню шкіри.

Лікування тварин масою тіла до 1 кг повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

Існує обмежений досвід застосування препаратору хворим та ослабленим тваринам, тому лікування повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

Не допускати потрапляння препаратору у ротову порожнину, в очі та у вуха тварин. Необхідно приймати відповідні міри, щоб уникнути проковтування препаратору, потрапляння в очі та у ротову порожнину тварини, для якої застосовують препаратор та для інших тварин.

Уважно прочитайте порядок застосування препаратору (п. 5.8) та зверніть увагу, що препаратор необхідно наносити у певне місце, щоб знизити ризик злизування препаратору твариною.

Для запобігання злизування препаратору тваринами - не допускайте контакту обролених препаратором тварин між собою та з іншими тваринами до повного висихання шкіри.

Якщо наносите препаратор у 3 – 4 точки (див. п. 5.8.) уважно слідкуйте, щоб тварина не злизала препаратор.

Цей продукт містить моксидектин (макроциклічний лактон), тому з обережністю застосовувати собакам таких порід: коллі, великі англійські вівчарки, їх помісі та породам близьким до них, уважно слідкуйте щоб препаратор не потрапив у організм тварин (перорально).

12.03.2022

Не допускати потрапляння препарату у водойми, тому що препарат небезпечний для риб та водних організмів, моксидектин дуже токсичний для водних організмів. Після обробки тварин препаратом не дозволяти їм купатися у відкритих водоймах протягом 4 діб.

Безпечність препарату було досліджено у собак уражених серцевим дирофіляріозом із легкими та помірними симптомами хвороби. Тому застосування препарату собакам хворим на серцевий дирофіляріоз із вираженими та тяжкими симптомами хвороби повинно базуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

Хоча експериментальні дослідження довели безпечність препарату для собак уражених дорослими дирофіляріями (імаго), однак препарат не має терапевтичного ефекту проти дорослих дирофілярій (імаго *Dirofilaria immitis*). Тому у регіонах неблагополучних захворювання дирофіляріоз перед застосуванням препарату рекомендується провести діагностику собак віком старше 6 місяців на дирофіляріоз (статевозрілі форми паразитів). За рішенням лікаря ветеринарної медицини собакам інфікованим дорослими дирофіляріями призначають відповідне лікування (адалтицидами). Безпечність застосування препарату Адвокат® для собак у один день із препаратами проти дорослих дирофілярій (адатицидами) не досліджували.

При виникненні ознак побічної дії після застосування препарату необхідно припинити подальше застосування препарату і за порадою лікаря ветеринарної медицини застосовувати альтернативний препарат.

5.11 Період виведення (каренція)

Для непродуктивних тварин період виведення не визначається.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Під час обробки тварин не можна палити, пити і приймати їжу.

Уникати попадання препарату на шкіру, в очі, у ротову порожнину.

Після роботи з препаратом необхідно ретельно вимити руки.

Після нанесення препарату не можна гладити та стригти собак до повного висихання препарату на шкірі.

При випадковому попаданні препарату на шкіру необхідно негайно промити проточною водою з мілом.

Люди із гіперчутливістю до складників препарату Адвокат® для собак повинні наносити препарат з обережністю. У дуже рідких випадках препарат може викликати місцеві реакції (наприклад, почервоніння, свербіж, відчуття печіння/ поколювання). У дуже рідких випадках препарат може викликати респіраторні подразнення.

При випадковому попаданні препарату в очі, необхідно ретельно промити їх водою.

Якщо подразнення шкіри або очей не проходить, або препарат випадково потрапив у травний канал необхідно звернутися до лікаря і показати листівку-вкладку з упаковки.

Розчинник препарату Адвокат® для собак може спричинити пошкодження деяких матеріалів, наприклад шкіру, тканини, пластик. Тому після обробки тварин препаратом необхідно дочекатися повного висихання препарату на шкірі, і лише після цього допускати тварин до предметів зі шкіри, пластику, тканин.

6.Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлені.

6.2. Термін придатності

3 роки від дати виготовлення.

6.3. Особливі заходи зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окрім від харчових продуктів та кормів, за температури не вище 30 °C.

6.4. Природа і склад контейнера первинного упакування

Розмір упаковки: піпетки по 0,4; 1,0; 2,5 та 4,0 мл;

піпетки запаковані в білі поліпропіленові пакетики з ковпачками, що відкручуються.

Пакувальний матеріал: білі поліпропіленові піпетки з ковпачками, що відкручуються.

6.5. Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом або його випадками

12.03.2022

Невикористаний препарат, його залишки та упакування повинні бути утилізовані у відповідності з національними вимогами.

Препарат Адвокат® для собак не повинен потрапляти у водойми, це може бути небезпечно для риби та інших водних організмів.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Байер Енімал Хелс ГмбХ, Bayer Animal Health GmbH,
D-51368 Леверкузен, Німеччина D-51368, Leverkusen, Germany

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ, KVP Pharma + Veterinar-Product GmbH,
Проєнсдорфер стр. 324, Projensdorfer Str. 324,
D-24106 Кіль, Німеччина D-24106 Kiel, Germany

12.03.2022

Адвокат® для собак
(краплі для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин від жовтого до світло-коричневого кольору.

Склад

1 мл (ml) препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд - 100 мг (mg),

моксидектин - 25 мг (mg).

Допоміжні речовини: бензиловий спирт, 0,1 % бутилгідрокситолуен (Е 321, як антиоксидант), пропілен карбонат.

Кожна доза (піпетка) препарату Адвокат® для собак містить:

	<i>Піпетка</i>	<i>Імідаклоприд</i>	<i>Моксидектин</i>
Адвокат для маленьких собак (≤ 4 кг)	0,4 мл	40 мг	10 мг
Адвокат для середніх собак ($>4-10$ кг)	1,0 мл	100 мг	25 мг
Адвокат для великих собак ($>10-25$ кг)	2,5 мл	250 мг	62,5 мг
Адвокат для дуже великих собак ($>25-40$ кг)	4,0 мл	400 мг	100 мг

Фармакологічні властивості

ATC vet: QP54, ендектокцини (QP54AB02, моксидектин; QP53AX17, імідаклоприд)

Адвокат® для собак – це ендоектопаразитицид місцевого застосування. Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

Імідаклоприд, 1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitro-imidazolidin-2-ylideneamine – ектопаразитицид, що належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинових ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках центральної нервової системи. Він приєднується до нікотинергічного рецептора ектопаразита, розміщеного на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що в подальшому призводить до паралічу та загибелі паразита.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців обумовлює низький рівень проникнення його через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає ЦНС ссавців.

Моксидектин, 23-(O-methyloxime)-F28249 альфа - належить до другого покоління макроциклічних лактонів із групи мільбеміцинів. Це паразитицид, який діє проти багатьох ендо- та ектопаразитів. Моксидектин активний проти личинок (стадії L3, L4) *Dirofilaria immitis*. Також він активний проти нематод травного каналу. Моксидектин взаємодіє з гама-аміномасляною кислотою та з глютаровими хлорними каналізаторами паразитів. Це призводить до відкриття хлорних каналізаторів у постсинаптичному просторі. Збільшення кількості іонів хлору призводить до незворотнього зниження м'язової активності, паралічу та загибелі паразитів.

Після нанесення препарату на шкіру тварини, імідаклоприд швидко розповсюджується по поверхні шкіри протягом однієї доби. Сліди імідаклоприду залишаються на шкірі протягом усього періоду лікування.

Моксидектин всмоктується через шкіру, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові у період між 4 до 9-ї добами після обробки тварини і повільно виділяється з плазми протягом місяця.

Застосування

Профілактика та лікування собак при змішаних паразитарних інвазіях.

	<i>Лікування</i>	<i>Профілактика</i>
Блохи (<i>Ctenocephalides spp</i>);	✓	✓
Воші (<i>Linognathus setiferus</i>) та волосоїди (<i>Trichodectes canis</i>)	✓	
Саркоптоїдозні кліщі (<i>Otodectes cynotis</i> , <i>Sarcoptes scabiei</i>)	✓	

<i>var. canis; демодекозні кліщі Demodex canis)</i>		
Філяріатози (знищення циркулюючих мікродирофілярій <i>Dirofilaria immitis</i> , личинки L3 та L4; зниження рівня циркулюючих мікродирофілярій <i>Dirofilaria repens</i> імаго, личинки L3 та L4)	✓	✓
Нематоди травного каналу (личинки L4, молоді і дорослі форми ендопаразитів): <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> та <i>Uncinaria stenocephala</i> ; імаго <i>Toxascaris leoninea</i> та <i>Trichuris vulpis</i>)	✓	
Спіроцеркоз (<i>Spirocerca lupi</i>)		✓
Ангіостронгільоз (<i>Angiostrongylus vasorum</i> , в тому числі личинки L4 та молоді форми)	✓	✓
Кренозомоз (<i>Crenosoma vulpis</i>)	✓	
<i>Eucoleus</i> (син. <i>Capillaria</i>) <i>boehmi</i> (дорослі форми)	✓	
<i>Thelazia callipaeda</i> (дорослі форми)	✓	

Для лікування і профілактики:

- ураження блохами (*Ctenocephalides spp.*);

Для лікування:

- ураження вошами (*Linognathus setiferus*) та волосоїдами (*Trichodectes canis*);
- ураження кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei var. canis*, *Demodex canis*);
- філяріатозів (знищення мікродирофілярій *Dirofilaria immitis* личинки L3 та L4; знищення імаго, личинок L3 та L4 *Dirofilaria repens*);
- стронгілятозів (*Angiostrongylus vasorum* - личинки L4, *Crenosoma vulpis*);
- нематодозів травного каналу (*Toxocara canis* - личинки L4, молоді і дорослі форми *Ancylostoma caninum* та *Uncinaria stenocephala*; імаго - *Toxascaris leoninea* та *Trichuris vulpis*).
- нематодозів дихальних шляхів (*Eucoleus* / син. *Capillaria boehmi*) (імаго)
- нематодозів очей (*Thelazia callipaeda* імаго)

Для профілактики спіроцеркозу (*Spirocerca lupi*).

Препарат може використовуватись як один із засобів при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

Дозування

Мінімальна рекомендована доза імідаклоприду - 10 мг/кг маси тіла та моксідектину - 2,5 мг/кг маси тіла, що еквівалентно 0,1 мл препарату Адвокат® для собак на 1 кг маси тіла.

Схема дозування препарату Адвокат® для собак:

Маса тіла собаки (кг)	Розмір піпетки	Об'єм, (мл)	Імідаклоприд (мг/кг маси тіла)	Моксідектин (мг/кг маси тіла)
≤ 4 кг	Адвокат® для маленьких собак	0,4	Мінімум 10	Мінімум 2,5
> 4 - 10 кг	Адвокат® для середніх собак	1,0	10-25	2,5-6,25
> 10 – 25 кг	Адвокат® для великих собак	2,5	10-25	2,5-6,25
> 25 – 40 кг	Адвокат® для дуже великих собак	4,0	10-16	2,5-4
> 40 кг	Відповідна комбінація піпеток			

Лікування та попередження зараження сифоноптерозом

Одноразова обробка препаратом попереджує зараження блохами протягом 4-х тижнів, але личинки в оточуючому середовищі можуть з'являтися до 6 тижнів і довше залежно від кліматичних умов. Тому доцільно поєднувати обробку тварин препаратом Адвокат® для собак з обробкою місць перебування

тварин (навколошне середовище) іншими інсектоакарицидами з метою переривання життєвого циклу бліх.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат рекомендується застосовувати щомісяця.
Лікування отодектозу

Одноразова обробка препаратом. В процесі лікування необхідно бережно очистити зовнішнє вухо від кірочок та ексудату. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. Не наносити безпосередньо у вушний прохід.

Лікування саркоптозу (спричиненого *Sarcoptes scabiei var. canis*)

Лікування проводять двічі (по 1 дозі, вказаній в таблиці) з інтервалом 4 тижні.

Лікування демодекозу (спричиненого *Demodex canis*)

Адвокат® для собак проти *Demodex canis* застосовують кожні 4 тижні (наносять на шкіру) протягом 2-4 місяців. У тяжких випадках препарат застосовують 2-4 рази з інтервалом 1 раз на тиждень. В усіх випадках лікування продовжують до тих пір, поки результати 2 послідовних щомісячних лабораторних досліджень будуть негативними (зішкрабки зі шкіри). У випадках коли, після лікування препаратом Адвокат® для собак протягом 2-х місяців у тварини не спостерігається покращення застосування препарату припиняють і призначають за рекомендацією лікаря ветеринарної медицини альтернативне лікування.

Оскільки демодекоз у собак часто ускладнюється піодермією, дерматомікозами необхідно проводити комплексне лікування, спрямоване на нормалізацію функції шкіри, гормонального статусу, поліпшення росту шерсті, посилення імунних реакцій.

Попередження дирофіляріозу

Обробку тварин препаратом Адвокат® для собак розпочинають за один місяць до початку сезону кровосисних двокрилих комах і припиняють через 1 місяць після його закінчення.

Препарат має застосовуватись щомісячно. Рекомендується обробляти в один і той же день місяця.

Коли собака обробляється іншим продуктом, який захищає від дирофілярій, Адвокат® для собак треба застосовувати через 1 місяць після прийняття останньої дози попереднього препарату.

Лікування та попередження ангіостронгільозу

Одноразова доза. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. У неблагополучних по захворюванню регіонах регулярні щомісячні обробки препаратом попередять ангіостронгільоз (*Angiostrongylus vasorum*).

Лікування кренозомозу (*Crenosoma vulpis*)

Одноразова обробка.

Нематодози: анкілостомози, трихуратози

Препарат застосовують щомісяця для профілактики зараження нематодами.

Лікування від мікродирофілярій (*Dirofilaria immitis*)

Препарат застосовують два місяці поспіль.

Лікування дирофіляріозу (дорослі *Dirofilaria repens*)

Препарат застосовують шість місяців поспіль.

Лікування від мікродирофілярій (*Dirofilaria repens*)

Препарат застосовують чотири місяці поспіль.

Попередження спіроцеркозу (*Spirocercus lupi*)

Препарат застосовують щомісяця для профілактики спіроцеркозу.

Лікування еукольозу (син. капіляріозу) (дорослі)

Препарат застосовують два місяці поспіль.

Лікування телязіозу (дорослі)

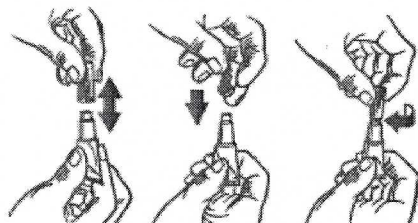
Одноразова обробка.

Порядок застосування.

Препарат застосовують лише зовнішньо.

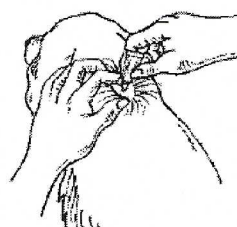
12.03.2022

Вийняти одну піпетку з упаковки. Утримуючи піпетку у вертикальному положенні, повернути та зняти ковпачок. Потім перевернути ковпачок та одягнути його на піпетку та відкрити, видаливши захисну мембрани на піпетці, як зображенено на малюнку.



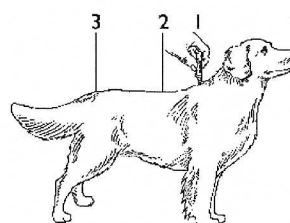
Для собак масою тіла до 25 кг:

Собак обробляють у стоячому положенні. Розділити шерсть між лопатками так, щоб було видно шкіру, і наносять препарат на непошкоджену шкіру. Розміщують вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стискають піпетку декілька разів і витискають з неї увесь вміст піпетки безпосередньо на шкіру.



Для собак масою тіла понад 25 кг:

Собак обробляють в стоячому положенні. Вміст піпетки наносять у 3-4 точки вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуєчи біля кореня хвоста. При кожному нанесенні потрібно розгорнути шерстний покрив так, щоб було видно шкіру, препарат наноситься на непошкоджену шкіру. Розміщують кінчик піпетки на шкіру та обережно стискають піпетку так, щоб вміст піпетки рівномірно нанести вздовж хребта. При нанесенні препарату на шкіру уникати попадання препарату в одне місце та можливості злизування твариною нанесеного засобу.



Протипоказання

Не застосовувати цуценятам віком до 7-ми тижнів.

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату.

Не використовувати собакам з важкою гельмінтною інвазією (клас 4).

Не застосовувати для канарок.

Застереження

Купання тварин 1-2 рази у період між щомісячними обробками тварин препаратом не впливає на ефективність препарату. Однак, часте застосування шампуню може зменшити ефективність препарату.

Препарат необхідно наносити лише на непошкоджену поверхню шкіри.

Лікування тварин масою тіла до 1 кг повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

12.03.2022

Існує обмежений досвід застосування препарату хворим та ослабленим тваринам, тому лікування повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

Не допускати потрапляння препарату у ротову порожнину, в очі та у вуха тварин. Необхідно приймати відповідні міри, щоб уникнути проковтування препарату, потрапляння в очі та у ротову порожнину тварини, для якої застосовують препарат та для інших тварин.

Уважно прочитайте порядок застосування препарату та зверніть увагу, що препарат необхідно наносити у певне місце, щоб знизити ризик злизування препарату твариною.

Для запобігання злизування препарату тваринами - не допускайте контакту оброблених препаратом тварин між собою та з іншими тваринами до повного висихання шкіри.

Якщо наносите препарат у 3 – 4 точки уважно слідкуйте, щоб тварина не злизала препарат.

Цей продукт містить моксидектин (макроциклічний лактон), тому з обережністю застосовувати собакам таких порід: коллі, великі англійські вівчарки, їх помісі та породам близьким до них, уважно слідкуйте щоб препарат не потрапив у організм тварин (перорально).

Не допускати потрапляння препарату у водойми, тому що препарат небезпечний для риб та водних організмів, моксидектин дуже токсичний для водних організмів. Після обробки тварин препаратом не дозволяти їм купатися у відкритих водоймах протягом 4 діб.

Безпечність препарату було досліджено у собак уражених серцевим дирофіляріозом із легкими та помірними симптомами хвороби. Тому застосування препарату собакам хворим на серцевий дирофіляріоз із вираженими та тяжкими симптомами хвороби повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

Хоча експериментальні дослідження довели безпечність препарату для собак уражених дорослими дирофілярями (імаго), однак препарат не має терапевтичного ефекту проти дорослих дирофілярій (імаго *Dirofilaria immitis*). Тому у регіонах неблагополучних за хворювання дирофіляріоз перед застосуванням препарату рекомендується провести діагностику собак віком старше 6 місяців на дирофіляріоз (статевозрілі форми паразитів). За рішенням лікаря ветеринарної медицини собакам інфікованим дорослими дирофілярями призначають відповідне лікування (адалтицидами). Безпечність застосування препарату Адвокат® для собак у один день із препаратами проти дорослих дирофілярій (адатицидами) не досліджували.

При виникненні ознак побічної дії після застосування препарату необхідно припинити подальше застосування препарату і за порадою лікаря ветеринарної медицини застосовувати альтернативний препарат.

Часте та повторне використання протипаразитарних препаратів може привести до виникнення резистентності до діючої речовини. Використання препаратів має бути призначене після проведення оцінки доцільності застосування препарату.

Польові дослідження щодо ефективності проти дорослих дирофілярій (*Dirofilaria repens*) не проводили.

Імідаклоприд токсичний для птахів, зокрема для канарок.

Застосування під час вагітності, лактації

Використання препарату під час вагітності та лактації повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

Побічна дія

У рідкісних випадках може виникати блювота. Після застосування препарату у собак можливий короткочасний свербіж. У дуже рідкісних випадках повідомляється про тимчасові місцеві шкірні реакції, наприклад посиленій свербіж, випадіння та засалювання шерсті, почервоніння шкіри у місці нанесення препарату. Ці прояви швидко минають без лікування. У дуже рідкісних випадках можуть спостерігатися ознаки нервових розладів - атаксія, м'язовий тремор (здебільшого тимчасового характеру)

Препарат гіркий на смак, тому салівація, що виникає у тварин, які випадково злизали препарат відразу після його нанесення, не є ознакою інтоксикації та зникає через декілька хвилин без додаткового лікування. Правильне нанесення препарату зводить до мінімуму можливість злизування препарату у місці нанесення.

12. 03. 2022

У дуже рідких випадках застосування препарату може стати причиною тимчасових змін у поведінці тварини, таких як млявість, збудження та відсутність апетиту.

Польове дослідження показало, що у собак позитивних на серцевий гельмінтоуз (мікрофілярії) є ризик серйозних порушень з боку дихальної системи (кашель, тахіпное, задишка), які можуть вимагати негайного лікування. Порушення з боку ШКТ (блювота, діарея, відсутність апетиту) та млявість є також поширеними реакціями після лікування у таких тварин.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Під час обробки тварин не можна палити, пити і приймати їжу.

Уникати попадання препарату на шкіру, в очі, у ротову порожнину.

Після роботи з препаратом необхідно ретельно вимити руки.

Після нанесення препарату не можна гладити та стригти собак до повного висихання препарату на шкірі.

При випадковому попаданні препарату на шкіру необхідно негайно промити проточною водою з мілом.

Люди із гіперчутливістю до складників препарату Адвокат® для собак повинні наносити препарат з обережністю. У дуже рідких випадках препарат може викликати місцеві реакції (наприклад, почевоніння, свербіж, відчуття печіння/—поколювання). У дуже рідких випадках препарат може викликати респіраторні подразнення.

При випадковому попаданні препарату в очі, необхідно ретельно промити їх водою.

Якщо подразнення шкіри або очей не проходить, або препарат випадково потрапив у травний канал необхідно звернутися до лікаря і показати листівку-вкладку з упаковки.

Розчинник препарату Адвокат® для собак може спричинити пошкодження деяких матеріалів, наприклад шкіру, тканини, пластик. Тому після обробки тварин препарatom необхідно дочекатися повного висихання препарату на шкірі, і лише після цього допускати тварин до предметів зі шкіри, пластику, тканин.

Передозування

Передозування препарату у 10 разів дорослим собакам, та у 5 разів цуценятам не викликають ніяких симптомів передозування.

При випадковому попаданні препарату всередину (перорально) та при передозуванні можуть спостерігатися ознаки нервових розладів (здебільшого тимчасового характеру-атаксія, генералізований тремор, розширення зіниці, нистагми), та у дуже рідкісних випадках - порушення дихання, слизовиділення та блювання.

При випадковому попаданні препарату всередину (перорально) необхідно провести симптоматичне лікування. Специфічного антидоту немає. Застосування активованого вугілля може полегшити стан.

Форма випуску

Розмір упаковки: піпетки по 0,4; 1,0; 2,5 та 4,0 мл піпетки запаковані в блістери по 1,2,3, 4, 6, 9,12, 21 або 42 штуки.

Пакувальний матеріал: білі поліпропіленові піпетки з ковпачками, що відкручуються.

Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окрім від харчових продуктів та кормів, за температури не вище 30° С.

Термін придатності

3 роки

Тільки для ветеринарного застосування!

Власник реєстраційного посвідчення:

Байєр Енімал Хелс ГмбХ,
D-51368 Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH,
D-51368 Leverkusen, Germany

Виробник готового продукту:

12.03.2022



12.03.2022



12.03.2022

Advocate®
Для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml))

Упаковка: Адвокейт® для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml)).
Розчин для зовнішнього застосування.

Модель: 03002-03-11

Код: 4004751

Advocate®
Для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml))

Упаковка: Адвокейт® для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml)).
Розчин для зовнішнього застосування.

Модель: 03002-03-11

Код: 4004751

Advocate®
Для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml))

Упаковка: Адвокейт® для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml)).
Розчин для зовнішнього застосування.

Модель: 03002-03-11

Код: 4004751

Advocate®
Для собак масою до 4 кг (3 × 0,4 мл (ml))

Условия хранения:
В закрытой упаковке производителя в сухом недоступном для детей и животных месте, отдаленном от пищевых продуктов и кормов, при температуре не выше 30° С.
Срок годности: 3 года.

Владелец регистрационного свидетельства:
Байер Ентал Холс ГмбХ,
D-51356 Дармштадт, Германия

Производитель готового продукта:
КВІ Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ,
D-24106 Киль, Германия

Способ применения:
Провизионика / лечение собак при гризунячих паразитарних інвазіях (бліхами, вільмаками, власодавами, жгутико-жилочними нематодами, дірофіларіозом, астигматізмою, ліченні епідермічного блошиного дерматиту), вісказаха, отвікоза, саркотоза, крізнооза, капіляріоза, телазиса, профілактика спінозироза.

Дозировка:
Скільки пінокіїв чистить рідиною?

Способ применения: Скільки?

Протипоказання:
Не применять инекцией до 1 місяця.
Не применять инекцией с повищеною чувствительностью к остаткам пропарата.
Не применять собакам с тежедій гемілентічною інвазією (клас 4).

РП в Україні №: АА-03002-03-11

Для пінокіїв чистить рідиною.

Способ застосування: Для зовнішнього застосування, точкового нанесення.

Діється після 1-2 днів.

Протипоказання:
Не застосовувати цищентам віком до 7-ми місяців.
Не застосовувати відмінам із підвищеною чутливістю до складників препарату.
Не застосовувати собакам з важкою гемілентічною інвазією (клас 4).

Серія №/Серія №:
0104007221037408

Адресовано публіці/Для отримання:
Громадськості/Фахівців.

12.03.2022

Advocate®

Адвокейт® для собак
масою тіла від 4 до 10 кг (kg)

3 пипетки х 1,0 мл (ml)

105 x 25 x 165

М004752

Условия хранения:
В закрытой упаковке производите-
ль, в сухом недоступном для детей
и животных месте, отдалено от
пищевых продуктов и комов, при
температуре не выше 30° С.
Срок годности: 3 года.

Упаковка содержит 3 пипетки обе-
емом по 1,0 мл (ml).

Показания к применению:
Лечебно-профилактическое средство для лечения собак при
системных паразитарных инвазіях
блохами, кліщами, власеними, жел-
удочно-кишечными нематодами, диг-
рафиллязом, антигельминтозом,
лечении альвеолярского блошиного
ардаута, альвеолярного офтальмита,
серкотоза, креноцилоза, капилля-
риоза, гельмінтоузу, профілактикою
спирічоза.

Дозировка:
Смотрите инструкцию-вкладыш.
Способ применения: Спр-он.

Противопоказания:
Ни при применении в целом возрастом до
7 лет неельзя.
Не применять животным с повышен-
ной чувствительностью к составля-
ющим препарата.
Не применять собакам с тяжелой
гельминтной инвазією (клас 4).

Дозировка:
Действие наступает вкладыш.

Способ применения: Спр-он.
Завиванием в затылок, токсиков
нанесением.

Действие наступает вкладышу.

Противопоказания:
Не использовать цукленамом віком
до 4 місяців.

На застосування тваринам з ін-
вішенною чутливістю до скваліну
препарату.

На застосування собакам з важкою
гельмінтною інвазією (клас 4).

РН в Україні №: АА-03002-03-11

Bay

Адвокейт® для собак масою тіла від 4 до 10 кг (kg)

3 пипетки х 1,0 мл (ml)

105 x 25 x 165

М004752

Условия хранения:
В закрытой упаковке производите-
ль, в сухом недоступном для детей
и животных месте, отдалено от
пищевых продуктов и комов, при
температуре не выше 30° С.
Срок годности: 3 года.

Упаковка содержит 3 пипетки обе-
емом по 1,0 мл (ml).

Показания к применению:
Лечебно-профилактическое средство для лечения собак при
системных паразитарных инвазіях
блохами, кліщами, власеними, жел-
удочно-кишечными нематодами, диг-
рафиллязом, антигельминтозом,
лечении альвеолярского блошиного
ардаута, альвеолярного офтальмита,
серкотоза, креноцилоза, капилля-
риоза, гельмінтоузу, профілактикою
спирічоза.

Дозировка:
Смотрите инструкцию-вкладыш.
Способ применения: Спр-он.

Противопоказания:
Ни при применении в целом возрастом до
7 лет неельзя.
Не применять животным с повышен-
ной чувствительностью к составля-
ющим препарата.
Не применять собакам с тяжелой
гельминтной инвазією (клас 4).

Дозировка:
Действие наступает вкладыш.

Способ применения: Спр-он.
Завиванием в затылок, токсиков
нанесением.

Действие наступает вкладышу.

Противопоказания:
Не использовать цукленамом віком
до 4 місяців.

На застосування тваринам з ін-
вішенною чутливістю до скваліну
препарату.

На застосування собакам з важкою
гельмінтною інвазією (клас 4).

РН в Україні №: АА-03002-03-11

(0)040-07221037392

Байєр (Італія) Н.
Антимікробний препарат
проти гельмінтів для собак