

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.

12.03.2022

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.

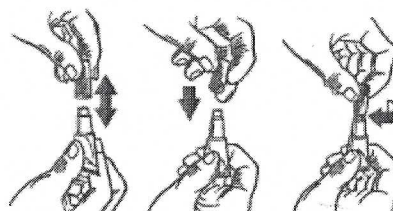
Лікування телязіозу (дорослі)

Одноразова обробка.

Порядок застосування.

Препарат застосовують лише зовнішньо.

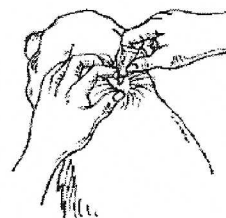
Вийняти одну піпетку з упаковки. Утримуючи піпетку у вертикальному положенні, повернути та зняти ковпачок. Потім перевернути ковпачок та одягнути його на піпетку та відкрити, видаливши захисну мембранину на піпетці, як зображенено на малюнку.



Для собак масою тіла до 25 кг:

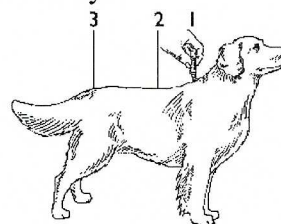
12.03.2022

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, слиновиділення 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