

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, ендектоцини (QP54AB02, моксидектин; QP53AX17, імідаклоприд)

4.1 Фармакодинаміка

Адвокат® для собак – це ендектопаразитицид 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 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. 0 3. 2022

5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак при змішаних паразитарних інвазіях.

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

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 короткочасний свербіж. У дуже рідкісних випадках повідомлялося про тимчасові місцеві шкірні реакції, наприклад посилений 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, див. п. 5.9).

12.03.2022

Препарат гіркий на смак, тому саливація, 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.

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 гельмінтоз (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 препаратом не впливає на ефективність препарату. Однак, часте застосування шампуню може зменшити ефективність препарату.

Часте та повторне використання протипаразитарних препаратів може призвести 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.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Використання препарату 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 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)	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 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 (навколишнє 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 демодектозу (спричиненого *Demodex canis*)

12. 0 3. 2022

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 (зішкребки 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 (*Spirocerca lupi*)

Препарат застосовують щомісяця для профілактики спіроцеркозу.

Лікування еукольозу (син. капіляріозу) (дорослі)

Препарат застосовують два місяці поспіль.

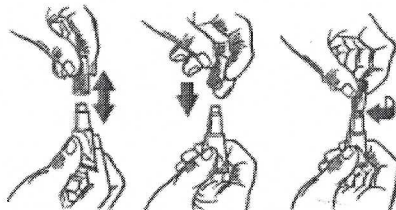
Лікування телязіозу (дорослі)

Одноразова обробка.

Порядок застосування.

Препарат застосовують лише зовнішньо.

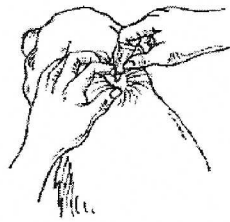
Вийняти одну піпетку з упаковки. Утримуючи піпетку у вертикальному положенні, повернути та зняти ковпачок. Потім перевернути ковпачок та одягнути його на піпетку та відкрити, видаливши захисну мембрану на піпетці, як зображено на малюнку.



Для собак масою тіла до 25 кг:

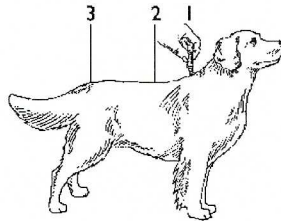
12.03.2022

Собак обробляють у стоячому положенні. Розділяють 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 закінчуючи 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 блювання.

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 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 (п. 5.8) 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 (див. п. 5.8.) уважно слідкуйте, щоб тварина не злизала препарат.

Цей продукт містить моксидактин (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).

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 на 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 (адаттицидами). Безпечність застосування препарату Адвокат® для собак у один день із препаратами проти дорослих дирофілярій (адаттицидами) 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 милом.

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 упакованні виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури не вище 30 °С.

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 блістери по 1,2,3, 4, 6,9,12, 21 або 42 штуки.

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,
D-51368 Леверкузен, Німеччина

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

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

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

KVP Pharma + Veterinar-Product GmbH,
Projensdorfer Str. 324,
D-24106 Kiel, Germany