

**Адвокат® для собак**  
**(краплі для зовнішнього застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозорий розчин.

**Склад**

1 піпетка препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд - 10 %,

моксидектин - 2,5 %.

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

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

	<i>Піпетка</i>	<i>Імідаклоприд</i>	<i>Моксидектин</i>
Адвокат для маленьких собак ( $\leq 4$ 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**

**АТС vet: QP54, ендектоцини (QP54AB02, моксидектин; QP53AX17, імідаклоприд)**

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 гастроінтестинальних нематод. Моксидектин взаємодіє з гама-аміно-масляною 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.

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

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

**Застосування**

Профілактика та лікування собак при змішаних паразитарних інвазіях.

	<b>Лікування</b>	<b>Профілактика</b>
Блохи ( <i>Ctenocephalides felis</i> );	✓	✓
Воші та волосоїди ( <i>Trichodectes canis</i> )	✓	
Коростяні кліщі ( <i>Otodectes cynotis</i> , <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i> , <i>Demodex canis</i> )	✓	
Філяріатози (знищення циркулюючих мікродирофілярій)	✓	✓

10.09.2018

<i>Dirofilaria immitis</i> імаго, личинки L3 та L4; зниження рівня циркулюючих мікродирофілярій <i>Dirofilaria repens</i> імаго, личинки L3 та L4)		
Гастроінтестинальні нематоди (личинки L4, незрілі та імаго <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> та <i>Uncinaria stenocephala</i> ; імаго <i>Toxascaris leonine</i> та <i>Trichuris vulpis</i> )	✓	
Спіроцеркоз ( <i>Spirocerca lupi</i> )		✓
Ангіостронгілоз ( <i>Angiostrongylus vasorum</i> , в тому числі личинки L4 та незрілі личинки)	✓	✓
Кренозомоз ( <i>Crenosoma vulpis</i> )	✓	
<i>Eucoleus</i> (син. <i>Capillaria</i> ) <i>boehmi</i> (дорослі)	✓	
<i>Thelazia callipaeda</i> (дорослі)	✓	

Для лікування і профілактики:

- бліх (*Ctenocephalides felis*);

Для лікування:

- вошей та волосоїдів (*Trichodectes canis*);
- кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei* var. *canis*, *Demodex canis*);
- філяріатозами (знищення мікродирофілярій *Dirofilaria immitis* імаго, личинки L3 та L4; знищення імаго, личинок L3 та L4 *Dirofilaria repens*);
- стронгілятозами (*Angiostrongylus vasorum* - личинки L4, незрілі; *Crenosoma vulpis*);
- гастроінтестинальними нематодами (*Toxocaracanis* - личинки L4, незрілі та зрілі; *Ancylostomacanicum*, та *Uncinaria stenocephala*; *Toxascaris leonine*- імаго; *Trichuris vulpis*).
- *Eucoleus*(син. *Capillaria*) *boehmi*(імаго)
- *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 моксидектину - 2,5 мг/кг маси тіла, що еквівалентно 0,1 мл Адвокату® для собак на 1 кг маси тіла.

Схема дозування Адвокату® 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.

10.09.2018

Одноразова обробка препаратом. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. Не наносити безпосередньо у вухний прохід.

**Лікування корості (спричиненої *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 (зіскріби 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 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 ангіостронгільозу.**

Одноразова доза. За рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 діб. Регулярна щотижнева обробка протягом 4-х тижнів попередить ангіостронгільоз (*Angiostrongylus vasorum*).

**Лікування кренозомозу (*Crenosoma vulpis*)**

Одноразова обробка.

**Нематодози, стоматодози, анкілостомози, волосоголовці**

Препарат застосовують щомісяця для профілактики зараження нематодами.

**Лікування мікрофілярій (*Dirofilaria immitis*)**

Препарат застосовують два місяці поспіль.

**Лікування дирофіляріозу (дорослі *Dirofilaria repens*)**

Препарат застосовують шість місяців поспіль.

**Лікування мікрофілярій (*Dirofilaria repens*)**

Препарат застосовують чотири місяці поспіль.

**Попередження спіроцеркозу (*Spirocerca lupi*)**

Препарат застосовують щомісяця для профілактики спіроцеркозу.

**Лікування *Eucoleus* (син. *Capillaria*) *boehmi* (дорослі)**

Препарат застосовують два місяці поспіль.

**Лікування *Thelazia callipaeda* (дорослі)**

Одноразова обробка.

**Порядок застосування.**

Препарат застосовують лише зовнішньо.

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 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.

#### **Протипоказання**

Не застосовувати цуценятам віком до 7-ми тижнів.

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату.

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

#### **Застереження**

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

Не допускати потрапляння препарату в очі та слизові оболонки тварин, також всередину (перорально). Не допускати контакту оброблених препаратом тварин з іншими тваринами до повного висихання шкіри.

При нанесенні препарату уникати можливості злизування препарату тваринами. Цей продукт містить моксидектин (макроциклічний лактон), тому з обережністю застосовувати собакам таких порід: коллі, великі англійські вівчарки, їх помісі та породам близьких до них. Не допускати потрапляння препарату у воду, тому що препарат небезпечний для риби та водних організмів. Після обробки тварин препаратом не дозволяти їм купатися у відкритих водоймах протягом 4 діб.

Препарат необхідно наносити лише на непошкоджену поверхню шкіри.

Часте використання шампуню після обробки тварин зменшує ефективність препарату. При виникненні ознак побічної дії після застосування препарату необхідно припинити подальше застосування препарату і за порадою лікаря ветеринарної медицини застосовувати альтернативний препарат.

Перед застосуванням препарату необхідно уважно прочитати листівку-вкладку.

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

Під час обробки тварин препаратом Адвокат® для собак уникати попадання препарату на відкриті ділянки шкіри, слизові оболонки, в очі.

При випадковому попаданні препарату на шкіру, слизові оболонки або очі необхідно ретельно промити їх проточною 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.

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

Після роботи з препаратом необхідно ретельно вимити руки теплою водою з милом.

Люди із гіперчутливістю до складників препарату Адвокат® для собак повинні наносити препарат з обережністю користуючись гумовими рукавичками.

Розчинник Адвокату® для собак може спричинити пошкодження деяких матеріалів, включаючи 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.

#### **Передозування**

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

При випадковому попаданні препарату всередину (перорально) можливі ускладнення, які швидко проходять: атаксія, загальний тремор, розширення зіниці, порушення дихання.

Специфічного антидоту немає.

#### **Форма випуску**

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

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

#### **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.

#### **Термін придатності**

3 роки

10.09.2018

*Тільки для ветеринарного застосування!*

**Власник реєстраційного посвідчення:**

Байер Енімал Хелс ГмбХ, D-51368  
Лeverкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH, D-51368  
Leverkusen, Germany

**Виробник готового продукту:**

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

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