

**ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для собак спот-он**  
**(Ветеринарні препарати для точкового нанесення (Spot-on preparations))**  
листівка–вкладка

**Опис**

Прозорий розчин.

**Склад**

1 піпетка препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд – 12 %,

моксидектин – 3 %.

Допоміжні речовини: бензиловий спирт, N-метилпіролідон, каприловий тригліцерид, ПЕГ-400.

Кожна доза (піпетка) препарату ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для собак спот-он містить:

	<i>Піпетка</i>	<i>Імідаклоприд</i>	<i>Моксидектин</i>
для маленьких собак (до 4 кг)	0,5 мл	60 мг	15 мг
для середніх собак (від 4 до 10 кг)	1,0 мл	120 мг	30 мг
для великих собак (від 10 до 20 кг)	2,0 мл	240 мг	60 мг
для дуже великих собак (від 20 до 30 кг)	3,0 мл	360 мг	90 мг

**Фармакологічні властивості**

*ATC vet QP54, ендектоцици (QP54AB02, моксидектин; QP53AX17, імідаклоприд)*

**Фармакодинаміка**

ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для собак спот-он – ендектопаразитицид. Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

**Імідаклоприд**, діюча речовина препарату, належить до групи хлорнікотинілових сполук. Блокує постсинаптичні холінергічні рецептори, які чутливі до нікотину і розміщені у ектопаразитів у центральній нервовій системі. Переривання передачі нервового імпульсу призводить до паралічу та загибелі паразита.

Імідаклоприд має низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому практично не впливає на ЦНС ссавців.

**Моксидектин** належить до другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбеміцинів. Діє проти багатьох енто- та ектопаразитів. Моксидектин активний щодо личинок (стадії L3, L4) *Dirofilaria immitis* та щодо гастроінтестинальних нематод. Моксидектин взаємодіє з гама-аміно-масляною кислотою та з глутаровими хлорними каналцями паразитів, що призводить до відкриття хлорних каналців у постсинаптичному просторі. Збільшення кількості іонів хлору призводить до незворотнього зниження м'язової активності, паралічу та загибелі паразитів.

**Фармакокінетичні особливості**

Після нанесення препарату на шкіру імідаклоприд швидко поширюється по поверхні тулуба тварин впродовж однієї доби і утримується тривалий час.

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

**Застосування**

Профілактика та лікування собак при змішаних паразитарних інвазіях, спричинених:

- ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides felis*); вошами та волосоїдами (*Trichodectes canis*); кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei* var. *canis*, *Demodex canis*);
- ендopаразитами: нематодами (*Dirofilaria immitis* - мікродирофілярії (личинки L3 та L4); *Angiostrongylus vasorum* - личинка L4, незрілі; *Crenosoma vulpis*); гастроінтестинальними нематодами (*Toxocara canis* - личинки L4, незрілі та зрілі; *Ancylostoma caninum*, та *Uncinaria stenocephala*; *Toxascaris leonine* - імаго; *Trichuris vulpis*).

Препарат застосовують при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

**Дозування**

Доза препарату ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для собак спот-он становить 0,1 мл на 1 кг маси тіла (еквівалентно імідаклоприду - 10 мг/кг маси тіла та моксидектину - 2,5 мг/кг маси тіла):

<i>Маса тіла собаки (кг)</i>	<i>Розмір піпетки</i>	<i>Об'єм, (мл)</i>	<i>Імідаклоприд (мг/кг маси тіла)</i>	<i>Моксидектин (мг/кг маси тіла)</i>
до 4	для маленьких собак	0,5	Мінімум 10	Мінімум 2,5
від 4 до 10	для середніх собак	1,0	10-25	2,5-6,25
від 10 до 20	для великих собак	2,0	10-25	2,5-6,25
від 20 до 30	для дуже великих собак	3,0	10-16	2,5-4
більше 30	Відповідна комбінація піпеток			

1. Для попередження зараження тварин блохами приміщення, клітки, будки, вольєри тримають у чистоті і систематично (через кожні два тижні) обробляють інсектицидними препаратами. Одноразова обробка тварин препаратом ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ захищає тварин від ураження блохами впродовж 4-х тижнів.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат застосовують щомісяця.

2. Лікування отодектозу проводять одноразовою обробкою. При необхідності за рекомендацією лікаря ветеринарної медицини обробку повторюють через 30 днів. Важливо не наносити препарат безпосередньо у вушний прохід.

3. Лікування саркоптозу (корості) - тварин обробляють препаратом двічі з інтервалом у 4 тижні.

4. Лікування демодектозу (*Demodex canis*) - обробляють тварин препаратом кожні 4 тижні впродовж 2-4 місяців. У тяжких випадках препарат застосовують 2-4 рази з інтервалом 1 раз на тиждень. Обробку тварин проводять до тих пір, поки результати 2 послідовних щомісячних лабораторних досліджень будуть негативними (зіскріби зі шкіри).

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

5. Профілактика дирофіляріозу - одноразова обробка тварин за один місяць до нападу комарів.

Для захисту тварин від нападу кровосисних комах використовують інсектициди та репеленти.

6. Лікування ангіостронгілозу - одноразова доза, при необхідності за рекомендацією лікаря ветеринарної медицини можлива повторна обробка через 30 днів.

7. Лікування кренозомозу (*Crenosoma vulpis*) - одноразова обробка.

8. Профілактика нематодозів, стоматодозів, анкілостомозів, ураження волосоголовцями - препарат застосовують щомісяця.

#### Обробка тварин

Препарат застосовують лише зовнішньо!

Собак обробляють у стоячому положенні. Вміст піпетки наносять вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуючи біля кореня хвоста. Розгортають шерстний покрив і наносять препарат на неушкоджену шкіру. Розміщують вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стискають піпетку декілька разів і витискають з неї увесь вміст безпосередньо на шкіру.

При нанесенні препарату уникають попадання препарату в очі та в ротову порожнину тварини. Для запобігання злизування препарату собаці надягають намордник або комір з картону.

#### **Протипоказання**

Не застосовують цуценятам, віком до 7-ми тижнів!

Не застосовують тваринам, чутливим до складників препарату!

Препарат застосовують з обережністю для лікування ослаблених та хворих тварин, а також тварин масою тіла до 1 кг.

#### **Застереження**

При обробці тварин уникати попадання препарату в очі, ротову порожнину. Не допускати контакту щойно обробленої тварини з іншими тваринами.

Так як препарат містить моксидектин (макроциклічний лактон) необхідно з обережністю обробляти собак таких порід як коллі, велика англійська вівчарка та порід близьких до них. Після обробки препаратом тваринам не дозволяють купатися у відкритих водоймах.

При роботі з препаратом дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

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

Власники тварин із гіперчутливістю до складників препарату обробку тварин повинні проводити у гумових рукавицях.

Після обробки тварин препаратом не допускати їх до маленьких дітей впродовж 24 годин.

#### **Форма випуску**

Полімерні піпетки по:

0,5 мл для маленьких собак, масою тіла до 4 кг;

1,0 мл для середніх собак, масою тіла від 4 до 10 кг;

2,0 мл для великих собак, масою тіла від 10 до 20 кг;

3,0 мл для дуже великих собак, масою тіла від 20 до 30.

#### **Зберігання**

Зберігають препарат у закритому упакованні виробника, у сухому, недоступному для дітей та тварин, місці окремо від харчових продуктів та кормів при температурі не вище 30 °С.

#### **Термін придатності**

3 роки від дати виготовлення.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

#### **Виробник готового продукту**

ТОВ "МЕНЕДЖМЕНТ-СИСТЕМА" (Україна)

Виробничі потужності: Київська обл., м. Ірпінь,

вул. Стельмаха Михайла, 9