

**ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для котів спот-он**  
**(Ветеринарні препарати для точкового нанесення (spot-on preparation))**  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозорий розчин.

**Склад**

1 піпетка препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд - 11%;

моксідектин - 1,2%.

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

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

	<i>Піпетка</i>	<i>Імідаклоприд</i>	<i>Моксідектин</i>
для малих котів масою тіла до 4 кг	0,5 мл	55 мг	6 мг
для великих котів масою тіла від 4 до 8 кг	1,0 мл	110 мг	12 мг

**Фармакологічні властивості**

*АТС vet QP54, ендектокцини (QP54AB02, моксідектин; QP53AX17, імідаклоприд)*

**Фармакодинаміка**

ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ для собак спот-он – ендоектопаразитицид. 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.

**Моксідектин** належить до другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбеміцинів. Діє проти багатьох енто- та ектопаразитів. Моксідектин активний щодо личинок (стадії L3, L4) *Dirofilaria immitis* та щодо гастроінтестинальних нематод. Моксідектин взаємодіє з гамма-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. Моксідектин 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 котів при змішаних паразитарних інвазіях, спричинюваних:

- ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides felis*); вошами (*Linognathus setosus*); кліщами (*Otodectes cynotis*);
- ектопаразитами: нематодами (*Dirofilaria immitis* - мікродирофілярії (личинки L3 та L4); *Angiostrongylus tubaeforme* - личинка L4, незрілі); гастроінтестинальними нематодами (*Toxocara cati* і *Ancylostoma tubaeforme*).

Препарат застосовують при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

**Дозування**

Доза препарату становить 0,1 мл на 1 кг маси тіла тварини (еквівалентно імідаклоприду - 10 мг/кг маси тіла та моксідектину - 1,0 мг/кг маси тіла):

<i>Маса тіла котів (кг)</i>	<i>Розмір піпетки</i>	<i>Об'єм (мл)</i>	<i>Імідаклоприд (мг/кг маси тіла)</i>	<i>Моксідектин (мг/кг маси тіла)</i>
до 4 кг	для малих котів	0,5	Мінімум 10	Мінімум 1
від 4 до 8 кг	для великих котів	1,0	10-20	1-2
більше 8 кг	Відповідна комбінація піпеток			

**1. Профілактика зараження блохами** - одноразова обробка тварин препаратом ЗОЛОТИЙ ЗАХИСТ захищає тварин від ураження блохами впродовж 4-х тижнів. З метою переривання життєвого циклу бліх поєднують обробку тварин із обробкою інсектицидними препаратами місяця перебування тварин.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат застосовують щомісяця.

**2. Лікування отодектозу** - проводять одноразову обробку. Важливо не наносити препарат безпосередньо у вушний прохід. Через 30 днів бажано проконсультуватись у ветеринара, оскільки деякі тварини потребують повторної обробки.

**3. Попередження дирофіляріозу** - обробку тварин препаратом розпочинають за один місяць до очікуваної активності кровосисних комах і припиняють через місяць після завершення їхньої активності, або протягом всього року.

**4. Нематодози** - у зонах неблагополучних по дирофіляріозу препарат застосовують як сезонну обробку проти бліх та гастроінтестинальних гельмінтозів.

#### Обробка тварин

Препарат застосовують лише зовнішньо! У ділянці шиї біля основи черепа розділяють шерсть тварини, щоб видно було шкіру. Кінець піпетки розміщують на шкірі, міцно стискають піпетку декілька разів та наносять увесь вміст безпосередньо на шкіру. Препарат наносять на неушкоджену шкіру.

#### **Протипоказання**

Не застосовують хворим і ослабленим тваринам, кошенятам віком до 9-ти тижнів.

#### **Застереження**

Власникам тварин при роботі з препаратом дотримуватися 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.

#### **Форма випуску**

Полімерні піпетки по:

0,5 мл для малих котів, масою тіла до 4 кг;

1,0 мл для великих котів, масою тіла від 4 до 8 кг.

#### **Зберігання**

Препарат зберігають у закритій упаковці виробника в сухому, недоступному для дітей та тварин, місці окремо від харчових продуктів та кормів при температурі від 0 до 30<sup>0</sup>С.

#### **Термін придатності**

3 роки.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

#### **Виробник готового продукту**

61030 ТОВ "МЕНЕДЖМЕНТ-СИСТЕМА" (Україна)

Виробничі потужності: Київська обл., м. Ірпінь,

вул. Стельмаха Михайла, 9