

16. 10. 2024

**Селафорт® Спот он для собак 120 мг(mg)/мл(ml)**  
**(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)**  
листівка–вкладка

**Опис**

Прозорий розчин від безбарвного до жовтого - коричневого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

селамактин – 120 мг.

Допоміжні речовини: спирт ізопропіловий, бутилгідрокситолуол (Е 321), диметилсульфоксид.

**Фармакологічні властивості**

АТС vet класифікаційний код *QP54 Ендектоциди. QP54AA05 Селамактин.*

Діюча речовина препарату селамактин – напівсинтетичний івермектин. Механізм дії пов'язаний зі зміною активності хлорних каналів синаптичних мембран у нервовій та м'язовій системах багатьох енто- і ектопаразитів. Зв'язуючись зі специфічними рецепторами, він збільшує проникність синаптичних мембран для іонів хлору, що призводить до блокади активності нервових клітин в нематодах і м'язових клітинах в членистоногих, та, як наслідок, їх параліч та загибель. У ссавців подібні рецептори розміщені лише у центральній нервовій системі. Оскільки селамактин не володіє здатністю проникати крізь гематоенцефалічний бар'єр, він має високий рівень безпечності, і у рекомендованих дозах є безпечним для собак.

Селамактин активно діє на статевозрілі особини, яйця і личинки бліх (*Ctenocephalides spp.*, *Pulex irritans*). Таким чином, він ефективно розриває життєвий цикл бліх, вбиваючи дорослих особин (на тварині), запобігаючи вилупленню яєць (на тварині і в її надовкіллі). Залишки органічних речовин з оброблених селамактином домашніх тварин вбивають яйця та личинки, які раніше не піддавалися впливу селамактином, і таким чином можуть допомогти контролювати існуючі зараження блохами на природі в районах, до яких тварина має доступ.

Системна персистенція селамактину в плазмі крові та відсутність екстенсивного метаболізму забезпечують ефективні концентрації селамактину протягом інтервалу між застосуванням доз – 30 діб. Селамактин проявляє широкий спектр системної нематодоцидної, акарицидної та інсектицидної дії, має ларвоцидні та овоцидні властивості.

**Застосування**

Лікування та профілактика собак за токсокарозу (*Toxocara canis*), анкілостомозу (*Ancylostoma caninum*), отодектозу (*Otodectes cynotis*), саркоптозу (*Sarcoptes canis*) та за інвазії бліх (*Ctenocephalides spp.*, *Pulex irritans* – протягом одного місяця після одноразового застосування), волосоїдів (*Trichodectes canis*), а також для профілактики дирофіляріозу (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* – при щомісячному нанесенні).

**Дозування**

Препарат слід застосовувати у вигляді одноразового нанесення одноразової дози (6 мг/кг селамактину).

За моноінвазії або мікстинвазії тварини застосовують тільки одне нанесення рекомендованої дози (6 мг/кг селамактину). Відповідна тривалість періоду лікування для окремих паразитів вказана нижче.

Наносити відповідно до наведеної нижче таблиці:

Собаки (кг)	Колір ковпачка піпетки	Селамактин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піпетки – мл)
2,6-5,0	Фіолетовий	30	120	0,25

Собаки (кг)	Колір ковпачка піпетки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піпетки – мл)
5,1-10,0	Помаранчевий	60	120	0,5

Собаки (кг)	Колір ковпачка піпетки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піпетки – мл)
10,1-20,0	червоний	120	120	1,0

Собаки (кг)	Колір ковпачка піпетки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піпетки – мл)
20,1-40,0	Зелений	240	120	2,0

Собаки (кг)	Колір ковпачка піпетки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піпетки – мл)
40,1-60,0	Темно-синій	360	120	3,0
> 60	/	Відповідна комбінація піпеток	/	Відповідна комбінація піпеток

#### Лікування та профілактика сифонаптерозу (ураження блохами)

Після нанесення препарату дорослі блохи на тварині гинуть. Одноразова обробка попереджає зараження блохами впродовж 4-х тижнів.

Для профілактики зараження блохами лікарський засіб слід наносити один раз на місяць впродовж сезону активності бліх. Щомісячна обробка вагітних та лактуючих тварин запобігає блошиній інвазії у цуценят до 7-тижневого віку.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат рекомендується застосовувати щомісяця.

#### Профілактика дирофіляріозу за ураження *Dirofilaria immitis*

Необхідність лікування та тривалість лікування повинна визначатися лікарем ветеринарної медицини, що призначає лікарський препарат, і повинна ґрунтуватися на місцевій епізоотологічній ситуації (див. Розділ 4.4). Для профілактики дирофіляріозу за ураження *Dirofilaria immitis* лікарський засіб слід наносити до очікуваної активності кровосисних комарів протягом одного місяця та впродовж усього періоду активності та ще місяць після завершення їхньої активності. Обробку тварин рекомендується проводити щомісяця в один і той же день. Якщо тварині застосовували інший препарат, який захищає від мікродирофілярій, Селафорт 120 мг Спот-он для собак можна застосовувати через 1 місяць після обробки попереднім препаратом.

#### Лікування та профілактика нематодозів

Слід наносити одну дозу ветеринарного лікарського засобу.

#### Лікування та профілактика сифонаптерозу (ураження блохами)

Слід наносити одну дозу ветеринарного лікарського засобу.

16. 10. 2024

### Лікування отодектозу (вушна короста)

Слід наносити одну дозу ветеринарного лікарського засобу. Нецільні залишки органічних речовин слід обережно видалити із зовнішнього слухового проходу під час лікування. Рекомендується подальший ветеринарний огляд через 30 днів після лікування, оскільки деякі тварини можуть потребувати повторний курс лікування.

### Лікування саркоптозу (свербунові кліщі)

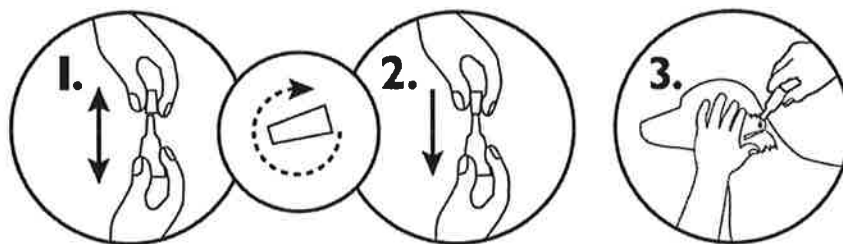
Для повної ліквідації кліщів, слід наносити разову дозу ветеринарного лікарського препарату протягом двох місяців поспіль.

#### Метод і спосіб застосування: топікальне (точкове) нанесення.

Нанесіть на шкіру біля основи шиї перед лопатками.

#### Як застосовувати:

1. Видаліть піпетку з упаковки. Тримайте піпетку у вертикальному положенні, викрутіть і витягніть кришку.
2. Поверніть кришку і покладіть інший кінець кришки на піпетку. Натисніть і скрутіть кришку, щоб розірвати ізоляційну прокладку, а потім зніміть кришку з піпетки.
3. Розділіть шерсть біля основи шиї перед лопатками, поки не стане видно шкіру. Покладіть кінчик піпетки на шкіру і кілька разів стисніть піпетку, щоб видалити її вміст повністю і прямо на шкіру в одному місці. Уникайте контакту між препаратом і вашими пальцями.



### Протипоказання

Не застосовувати у тварин віком до 6 тижнів.

Не застосовувати у випадках з підвищеною чутливістю до активної речовини або до будь-якого компонента з допоміжних речовин.

### Застереження

#### Особливі заходи безпеки для тварин

Цей лікарський засіб слід наносити тільки на поверхню шкіри. Не вводити перорально або парентерально.

Тримайте оброблених тварин подалі від вогню та інших джерел займання принаймні 30 хвилин або до тих пір, поки шерсть не просохне.

#### Спеціальні застереження

Не застосовувати, коли шерсть тварини волога. Уникайте частого миття тварини шампунем, оскільки збереження ефективності препарату в цих випадках не досліджувалось.

Для лікування тварин за ураження кліщами виду *Otodectes canis*, не застосовуйте безпосередньо у вушний канал.

Важливо застосовувати дозу, як зазначено, щоб мінімізувати кількість, яку тварина може злизати.

Селамектин можна безпечно застосовувати тваринам за інвазії *Dirofilaria immitis* при локалізації в серці, легеневій артерії, інших кровоносних судинах, однак, згідно з ветеринарною практикою, рекомендується перевіряти всіх тварин віком старше 6 місяців, які проживають у країнах, де є проміжні хазяї комарі родів *Culex*, *Aedes*, *Anopheles* та наявні інвазії м'ясоїдних тварин, що спричиняються нематодами родини *Filariidae*.

Цей препарат неефективний щодо статевозрілих паразитів виду *D. immitis*.

**Особливі заходи безпеки, що повинні бути вжиті особою, яка буде застосовувати лікарський засіб для тварин**

Забороняється пити, приймати їжу і курити під час роботи з препаратом. При обробці тварин препаратом користуватися гумовими рукавицями. Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом. Уникати попадання препарату на відкриті ділянки шкіри, в очі, не вдихати препарат. При випадковому потрапленні препарату на шкіру або слизові оболонки необхідно відразу промити їх великою кількістю води. Після обробки тварин не гладити їх та не допускати контакту маленьких дітей з обробленими тваринами до повного висихання препарату. Особам, чутливим до діючих речовин препарату, уникати прямого контакту з ним. У разі випадкового потраплення препарату в організм людини, необхідно негайно звернутись за медичною допомогою і показати лікарю листівку-вкладку або етикетку препарату.

**Форма випуску**

Прозора поліпропіленова піпетка з одноразовою дозою з поліетиленовою або поліоксиметиленовою або поліпропіленовою кришкою зі штирем, упакована в ламінований триплексний мішок з поліестеру, алюмінію та поліетилену; по 1, 3, 6 або 15 піпеток у картонній коробці.

**Зберігання**

Зберігати в захищеному від дітей місці. Зберігати в оригінальній упаковці для захисту від дії вологи і світла при температурі не вище 30 °С.

Термін придатності - 3 роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення**

КРКА, д.д., Ново место  
Шмар'єшка цеста 6,  
8501 Ново место,  
Словенія.

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovenia

**Виробник готового продукту**

КРКА, д.д., Ново место  
Шмар'єшка цеста 6,  
8501 Ново место,  
Словенія.

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovenia