

Селафорт® Спот-он 60 мг(мг)/мл(мл)
(роздріб для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка–вкладка

Опис

Прозорий розчин від безбарвного до жовтого - коричневого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

селамектин – 60 мг;

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

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QP54 Ендектоциди. QP54AA05 Селамектин.

Діюча речовина препарату селамектин – напівсинтетичний івермектин. Механізм дії пов’язаний зі зміною активності хлорних каналів синаптичних мембрани у нервовій та м’язовій системах багатьох ендо- і ектопаразитів. Зв’язуючись зі специфічними рецепторами, він збільшує проникність синаптичних мембрани 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 селамектин не володіє здатністю проникати крізь гематоенцефалічний бар’єр, він має високий рівень безпечності, і у рекомендованих дозах є безпечним для котів та собак.

Селамектин 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 селамектином домашніх тварин вбивають яйця та личинки, які раніше не піддавалися впливу селамектином, і таким чином можуть допомогти контролювати існуючу зараження блохами на природі в районах, до яких тварина має доступ.

При точковому нанесенні препарату на шкіру кота в дозі 6 мг/кг, селамектин всмоктується зі шкіри, досягаючи максимальної концентрації в плазмі крові через 5 діб після нанесення. Після абсорбції зі шкіри селамектин розподіляється системно і повільно та виводиться з плазми крові через 30 діб. Тривала персистенція і повільна елімінація селамектину з плазми крові котів відображаються в кінцевому періоді напів-виведення 8 діб.

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

Застосування

Лікування та профілактика котів за інвазії бліх (*Ctenocephalides spp.* – протягом одного місяця після одноразового застосування), волосоїдів (*Felicola subrostratus*) та за отодектозу (*Otodectes cynotis*), токсокарозу (*Toxocara cati*), анкілостомозу (*Ancylostoma tubaeforme*), а також для профілактики дірофіляріозу (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* – при щомісячному нанесенні).

Лікування та профілактика собак масою тіла 2,5 кг і менше за інвазії бліх (*Ctenocephalides spp.*, *Pulex irritans* – протягом одного місяця після одноразового застосування), волосоїдів (*Trichodectes canis*) та за отодектозу (*Otodectes cynotis*), токсокарозу (*Toxocara canis*), анкілостомозу (*Ancylostoma caninum*), а також для профілактики дірофіляріозу (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* – при щомісячному нанесенні).

Дозування

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

16.10.2024

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

Наносити відповідно до наведеної нижче таблиці:

Коти (кг)	Колір ковпачка піpetки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піpetки – мл)
7,6-10,0	Тепло-сірий	60	60	1,0
>10	/	Відповідна комбінація піpetок	/	Відповідна комбінація піpetок

Коти (кг)	Колір ковпачка піpetки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піpetки – мл)
2,6-7,5	Бірюзовий	45	60	0.75

Коти та собаки (кг)	Колір ковпачка піpetки	Селамектин (мг)	Вміст діючої речовини (мг/мл)	Об'єм (номінальний об'єм піpetки – мл)
≤2,5	Рожевий	15	60	0.25

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 кошенят та 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. 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 Спот-он 60 мг/мл 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.

Лікування отодектозу (вушна короста)

Слід наносити одну дозу ветеринарного лікарського засобу.

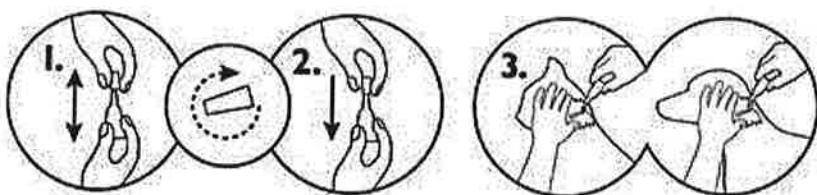
16 10. 2024

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 тваринам віком до 6 тижнів.

Не застосовувати у кішок, які страждають від супутніх захворювань, або ослаблені і з недостатньою вагою.

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 ветеринарний 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 лікарський засіб, коли шерсть тварини волога. Уникайте частого миття тварини шампунем, оскільки збереження ефективності препарату в цих випадках не досліджувалось.

Для лікування тварин за ураження кліщами роду *Otodectes*, не застосуйте 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 потраплянні препарату на шкіру або слизові оболонки необхідно відразу промити їх великою кількістю води. Після обробки тварин не гладити їх та не допускати контакту маленьких

16 10. 2024

дітей з обробленими тваринами до повного висихання препарату. Особам, чутливим до діючих речовин препарату, уникати прямого контакту з ним. У разі випадкового потрапляння 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 захищенному від дітей місці. Зберігати в оригінальній упаковці для захисту від дії вологи і світла при температурі не вище 30 °C.

Термін придатності - 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., Ново місто
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново місто,
Словенія.

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

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново місто
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново місто,
Словенія.

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