

МОКСІСТОП для собак
(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка–вкладка

Опис

Прозора масляниста безбарвна або світло-жовтого кольору рідина зі специфічним запахом.

Склад

1 ml (мл) препарату містить діючі речовини:

празіквантел – 40 mg (мг)

моксидектин – 25 mg (мг).

Допоміжні речовини: спирт ізопропіловий, диметилсульфоксид, поліетингліколь-400.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51 празіквантел, комбінації)

МОКСІСТОП для собак належить до комбінованих протипаразитарних препаратів. Комбінація моксидектину і празіквантелу, які входять до складу препарату, забезпечують широкий спектр його протипаразитарної дії, у тому числі проти личинкових та статевозрілих стадій розвитку кишкових нематод, личинок (мікродирофілярій) нематод виду: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*, цестод, які паразитують у собак.

Моксидектин – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбеміцинів.

Діюча речовина має активну дію проти ендопаразитів. Механізм його дії обумовлений взаємодією з гамма-аміномасляною кислотою і глотаровими хлорними каналцями паразитів, що призводить до відкриття хлорних каналців у постсинаптичному просторі і збільшення іонів хлору, внаслідок чого відбувається незворотне зниження м'язової активності, параліч та загибель паразитів.

Празіквантел активний проти цестод (стюжкових гельмінтів), підвищує проникливість мембран для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, яке змінюється скороченням мускулатури та спастичним паралічем, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод статевозрілих форм. Під дією празіквантелу стюжкові гельмінти майже повністю перетравлюються і не виявляються у фекаліях.

Максимальна концентрація празіквантелу і моксидектину при зовнішньому застосуванні відмічається у крові тварин через 2-4 доби; виводиться з організму переважно із сечею у незміненому вигляді і частково у формі метаболітів впродовж 28-30 діб.

Препарат за ступенем дії на організм при зовнішньому застосуванні належить до малонебезпечних речовин (4 клас безпечності), має слабовиражені кумулятивні властивості, у рекомендованих дозах не має місцево-подразнюючої, ембріотоксичної, тератогенної і мутагенної дії.

Препарат токсичний для бджіл, риби та інших гідробіонтів!

Застосування

Профілактика та лікування собак при нематодозах (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Angiostrongylus vasorum*, *Crenosoma vulpis*, *Thelazia callipaeda*), цестодозах (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Mesocestoides* spp., *Multiceps multiceps*) та змішаних нематодо-цестодозних інвазіях.

Профілактика дирофіляріозу у собак (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* мікродирофілярій L3 та L4 стадій).

Дозування

Препарат застосовують зовнішньо, безпосередньо на шкіру піпеткою у місця, недоступні для злизування (ділянка холки та вздовж хребта).

Для тварин різної маси тіла використовують піпетки препарату відповідного об'єму:

Маса тіла тварини, kg (кг)	Маркування піпетки	Об'єм піпетки, ml (мл)	Моксидектин, mg (мг)	Празіквантел, mg (мг)
від 1 до 4 kg (кг)	для собак масою до 4 kg (кг)	0,4	10	16
від 4,1 до 10 kg (кг)	для собак масою від 4 до 10 kg (кг)	1,0	25	40

Для тварин вагою більше 10 kg (кг) застосовувати відповідну комбінацію піпеток, з розрахунку 1 піпетка по 1,0 ml (мл) на 10 kg (кг) ваги та/або 1 піпетка 0,4 ml (мл) на 4 kg (кг) ваги тварини.

Обробка тварин

Препарат наносять на суху неушкоджену шкіру. У ділянці шиї, біля основи черепа розгортають шерсть тварини, щоб було видно шкіру, відламують верхню частину піпетки і розміщуючи кінець піпетки на шкірі, витискають вміст піпетки безпосередньо на шкіру. При обробці тварин великих розмірів вміст піпетки наносять на шкіру у 3-4 точки вздовж хребта, від холки до хвоста.

Для дегельмінтизації тварин при нематодозах і цестодозах препарат застосовують з лікувальною метою одноразово, з профілактичною – один раз на місяць.

З метою профілактики дирофіліarioзу у неблагополучних регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком льоту комарів і москітів (переносників *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*) одноразово, і далі один раз у місяць й останній раз не раніше, ніж за місяць після завершення льоту комах. Препарат не знищує статевозрілих дирофіліарій, але знижує кількість циркулюючих у крові мікродирофіліарій.

Протипоказання

Не застосовують цуценятам віком до 7 тижнів!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не підлягають дегельмінтизації виснажені і хворі на інфекційні захворювання тварини!

Не рекомендується застосовувати препарат собакам порід колі, шелті, бобтейл, зважаючи на підвищену чутливість цих порід до макроциклічних лактонів!

Лікування тварин з масою тіла до 1 kg (kg) повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини!

Застереження

Дегельмінтизацію вагітних і годуючих самок, у разі необхідності, проводять під контролем лікаря ветеринарної медицини не пізніше ніж за 3 тижні до передбачуваних пологів і через 2-3 тижні після пологів.

Не допускати потрапляння препарату в очі та слизові оболонки.

Препарат не можна наносити на вологу або ушкоджену шкіру.

Часте використання шампуню після обробки тварин зменшує ефективність препарату.

Не допускати потрапляння препарату у воду, тому що препарат небезпечний для риби та водних організмів, тому після обробки тварин препаратом не дозволяти їм купатися у відкритих водоймах протягом 4 діб.

Форма випуску

Полімерні піпетки по:

0,4 ml (мл) для собак масою до 4 kg (kg);

1,0 ml (мл) для собак масою від 4 до 10 kg (kg).

Полімерні піпетки у картонному пакуванні по 1 шт.

Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому, недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності

3 роки.

Лише для ветеринарної медицини!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

вул. Полтавський Шлях, 115, м. Харків, 61093, Україна.

+38(057) 766-36-36

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

вул. Зернова, 4, м. Харків, 61105, Україна.

info@provet.ua

provet.ua