

МОКСИСТОП для котів
(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 (mg);

моксидектин – 10 mg (mg).

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

Фармакологічні властивості

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

МОКСИСТОП для котів 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 кишечних нематод, личинок (мікродирофілярій) нематод виду: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*, цестод, які паразитують у котів.

Моксидектин – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбемцинів. Діюча речовина має активну дію проти ендопаразитів. Механізм його дії обумовлений взаємодією з гамма-аміномасляною кислотою і глутаровими 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 (стьожджкових 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 стьожджкові 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 добре переноситься котами різного віку.

Препарат токсичний для бджіл, риби та інших гідробіонтів!

Застосування

Профілактика та лікування котів при нематодозах (*Toxocara cati*, *Toxascaris leonine*, *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.*) та змішаних нематодо-цестодозних інвазіях.

Профілактика дирофіляріозу у котів (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* мікродирофілярії L3 та L4 стадії).

Дозування

Препарат застосовують зовнішньо, безпосередньо на шкіру піпеткою у місця, недоступні для слизування (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 котів масою до 4 kg (кг)	0,4	4	16
від 4,1 до 10 kg (кг)	для котів масою від 4 до 10 kg (кг)	1,0	10	40

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 травного каналу препарат застосовують з лікувальною метою одноразово, з профілактичною – один раз на місяць.

З метою профілактики дирофіляріозу 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 і останній раз не раніше, ніж за місяць після завершення льоту комах. Препарат не знищує статевозрілих дирофілярій, але знижує кількість циркулюючих у крові мікродірофілярій.

Протипоказання

Не застосовують кошенятам віком до 7 тижнів!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не підлягають дегельмінтизації виснажені і хворі на інфекційні захворювання тварини!

Застереження

Лікування тварин масою тіла до 1 kg (кг) повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

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 тварин.

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 котів масою до 4 kg (кг);

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

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.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»,

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

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

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