

МОКСИСТОП для котів
(роздрібний 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);

моксідектин – 10 mg (мг).

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

Фармакологічні властивості

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

МОКСИСТОП для котів належить до комбінованих протипаразитарних препаратів. Комбінація моксідектину 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 (мікродірофілярій) нематод виду: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*, цестод, які паразитують у котів.

Моксідектин – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклических лактонів, групи мільбеміцинів. Діюча речовина має активну дію проти сидапаразитів. Механізм його дії обумовлений взаємодією з гамма-аміномасляною кислотою і глутаровими хлорними канальчиками паразитів, що призводить до відкриття хлорних каналів у постсинаптичному просторі і збільшення іонів хлору, внаслідок чого відбувається незворотне зниження м'язової активності, параліч та загибель паразитів.

Празіквантел активний проти цестод (стъижкових гельмінтів), підвищуючи проникливість мембрани для іонів кальцію, викликає підівнення м'язової активності, яке змінюється скороченнями мускулатури та спастичним паралічем, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод статевозрілих форм. Під дією празіквантелу стъижкові гельмінти майже повністю перетриваються і не виявляються у фекаліях.

Максимальна концентрація празіквантелу і моксідектину при зовнішньому застосуванні відмічається у крові тварин через 2-4 доби; виводиться з організму переважно із сечою 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 безпечної), має слабовражений 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 leonina*, *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 дірофіляріозу у котів (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* мікродірофілярій L3 та L4 стадії).

Дозування

Препарат застосовують зовнішньо, безпосередньо на шкіру піпеткою у місця, недоступні для злизування (ділянка холкії 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)	Моксідектин, 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 неушкодженню шкіру. У ділянці шїй 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 профілактично – один раз на місяць.

З метою профілактики дірофіляріозу у неблагополучних регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком лютого 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 лютого комах. Препарат не знищує статевозрілих дірофілярій, 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!

Лікування хворих та ослаблених тварин, а також котів з масою тіла до 1 kg (кг) 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 тварин.

Препарат не можна наносити на вологу або ушкодженню 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 препаратором 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, окрім від харчових продуктів та кормів, за температури від 5 до

25 °C.

Термін придатності

3 роки.

Ліше 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