

**МОКСИСТОП міді
(таблетки)
листівка—вкладка**

Опис

Таблетка білого кольору зі специфічним запахом.

Склад

Одна таблетка (120 mg (мг)) містить діючі речовини:

празіквантел – 50 mg (мг);

моксидектин – 2,5 mg (мг).

Допоміжні речовини: лактоза моногідрат, крохмаль кукурудзяний, целюлоза мікрокристалічна, повідон К-30, натрію кроскармелоза, натрію хлорид, кальцію стеарат, ароматизатор «курка».

Фармакологічні властивості

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

МОКСИСТОП міді 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 (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocara mystax*, *Toxocaridion leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Thelazia callipaeda*), личинок (мікродирофілярій) нематод виду: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*; цестод (*Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*), 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-аміномасяною 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. Виводиться із організму у незмінному вигляді із фекаліями.

Празіквантел активний проти цестод (стюжкових гельмінтів) на всіх фазах розвитку і більшості видів трематод. 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. Празіквантел швидко всмоктується у травному каналі, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові через 1-3 години, розподіляється в органах і тканинах тварини, виводиться із організму переважно із сечею (до 80%) впродовж 48 годин.

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

Препарат токсичний для бджіл, риби та інших гідробіонтів!

Застосування

Призначають з профілактичною та лікувальною метою при нематодозах (токсокароз, токскарідоз, унцинаріоз, трихоцефалоз, анкілостомоз, телязіоз), цестодозах (теніідоз, дипілідіоз, ехінококоз, дифілоботріоз, альвеококоз, мезоцестодоз) і змішаних нематодо-цестодозних інвазіях, а також для профілактики дирофіларіозу.

Дозування

Застосовують тваринам перорально, з кормом або примусово на корінь язика, у дозах:

Маса тварин	Дозування
МОКСИСТОП міді	
від 5,1 до 10 kg (кг)	1 таблетка
від 10,1 до 15 kg (кг)	1,5 таблетки
від 15,1 до 20 kg (кг)	2 таблетки

З профілактичною метою дегельмінтизацію тварин проводять один раз у квартал, а також перед кожною вакцинацією.

З лікувальною метою дегельмінтизацію проводять за показаннями. При сильній інтенсивності інвазії рекомендується повторити дегельмінтизацію через 14 діб.

З метою профілактики дирофіляріозу у неблагополучних щодо захворювання регіонах, препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком льоту комарів і москітів одноразово, потім один раз на місяць і останній раз в сезоні не раніше ніж через 1 місяць після завершення льоту комарів.

Попередньої голодної дієти і застосування проносних засобів перед дегельмінтизацією не потрібно.

Протипоказання

Не застосовують цуценятам віком до 3 тижнів!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

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

Не підлягають дегельмінтизації виснажені і хворі на інфекційні захворювання тварини і масою тіла менше 0,5 kg (кг)!

Не застосовувати самкам у першій половині вагітності!

Застереження

Дегельмінтизацію самок за 3 тижні до передбачуваних пологів і 2-3 тижні після пологів проводять лише за оцінкою ризику під контролем лікаря ветеринарної медицини.

Дотримуватися рекомендованого дозування.

Людина, яка працює з препаратом, повинна дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, що прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Форма випуску

Блістери по 2, 4, 6 або 10 таблеток, у картонному пакуванні.

Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому, недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури від 0 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@provvet.ua

provvet.ua