

Івермітел (таблетка) листівка-вкладка

Таблетки циліндричної форми від білого до світло-кремового кольору, зі специфічним запахом складових компонентів.

Склад

Одна таблетка (0,4 г) містить діючі речовини:

празиквантел - 50,0 мг;

пірантелу памоат - 140,0 мг; івермектин - 2,0 мг.

Одна таблетка (0,8 г) містить діючі речовини: празиквантел - 100,0 мг;

пірантелу памоат - 280,0 мг;

івермектин-4,0 мг.

Допоміжні речовини: молочний цукор, крохмаль, лактоза, тальк, кальцію стеарат, полівінілпіролідон.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP54AA, протипаразитарні засоби, Інсектициди I репеленти).

Івермітел таблетки

антигельмінтник, проявляє сукупні фармакологічні властивості трьох компонентів: празиквантелу, пірантелу памоату та івермектину, що забезпечують широкий спектр дії проти ендо- та ектопаразитів.

Празиквантел - похідне піразинізохіноліну, діє на більшість видів цестод та трематод на всіх стадіях розвитку. Механізм дії полягає у деполяризації нейром'язових гангліїв, порушенні транспортування глюкози та мікротубулярної функції у цестод та трематод, що призводить до паралічу і загибелі паразитів та сприяє їх виведенню з організму тварини. Празиквантел швидко всмоктується із шлунково-кишкового тракту, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові через 1-3 години, та розподіляється в органах та тканинах організму тварини. Частково він вивільняється назад в просвіт кишівника, що робить його ефективним проти паразитів, що знаходяться у кишковій стінці. Він практично повністю метаболізується у печінці та виводиться протягом 24 годин переважно з сечею.

Пірантелу памоат активний проти нематод, впливає на їх холінергічні рецептори, що призводить до незворотного спастичного паралічу паразитів. Пірантел майже не всмоктується із кишечнику і завдяки цьому пролонгується його антигельмінтна дія. Нематоди виводяться з організму тварин переважно в незміненому вигляді з фекаліями.

Івермектин блокує іннервацію у ектопаразитів (бліх, кліщів) та нематод, завдяки посиленню зв'язку ГАМК (гамма-аміномасляної кислоти) із спеціальними рецепторами на нервових закінченнях гельмінтів і комах, що викликає їх параліч і загибель.

Застосування

Препарат призначають собакам та котам для профілактичної та лікувальної дегельмінтації при ураженні нематодами травного каналу (*Toxocara canis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*); цестодами (*Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia spp.*, *Mesocestoides spp.*) та при асоціативних інвазіях.

Також призначають для профілактики та при ураженні саркоптоїдозними кліщами: шкіріди вух (*Otodectes cynotis*), свербуни м'ясоїдних (*Notoedres cati*), власне свербуни (*Sarcoptes canis*); тромбідiformними кліщами (*Demodex spp.*); вошами (*Linognathus setosus*); волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*); блохами (*Ctenocephalides spp.*, *Pulex irritans*).

Профілактика алергічного блошиного дерматиту (flea allergy dermatitis: FAD). Профілактика дирофілляріозу: *Dirofilaria spp.* (мікродирофілярії L3 та L4 стадій).

Дозування

Препарат дають тваринам індивіуально, одноразово, з невеликою кількістю корму (ковбаса, м'ясо, фарш, каша) у подрібненому вигляді або примусово на корінь язика.

Залежно від маси тварини Івермітел дають у дозах:

Масса тіла тварин, кг	Дозування, таблетки	Пірантелу памоат, мг	Празиквантел, мг	Івермектин, мг
на 10 кг	1 табл. 0,4 г	140,0	50,0	2,0
на 20 кг	1 табл. 0,8 г	280,0	100,0	4,0

Профілактику гельмінтоzів слід проводити 3-4 рази на рік одноразово. При інтенсивних ураженнях паразитами дозу препарату задають двічі з інтервалом 10-12 днів.

Лікування отодектозу, нотоедрозу: одноразове застосування препарату. Може бути призначено повторне застосування препарату через місяць після першого прийому базуючись на результатах клінічної оцінки.

При лікуванні саркоптозу препарат застосовують раз на місяць протягом двох місяців. Подальше використання препарату має базуватися на клінічній оцінці та результатах шкірних зіскобів.

При наявності демодекозу Івермітел застосовують повторно через 10 днів. Одночасно з цим проводять симптоматичну терапію.

З метою профілактики дирофіляріозу в неблагополучних щодо захворювання регіонах, Івермітел таблетки застосовують у весняно-літньо- осінній період: одноразово перед початком льоту комарів (березень- квітень), потім щомісяця з квітня по жовтень, і останній раз у сезоні через 1 місяць після завершення льоту комарів (жовтень-листопад).

При передозуванні препаратом у тварини може спостерігатися пригнічення, блювання, порушення функцій шлунково-кишкового тракту. В цьому випадку тварині призначають антигістамінні препарати і засоби симптоматичної терапії.

Особливостей дії препарату при його першому застосуванні не виявлено.

Протипоказання

Не застосовувати при відомій гіперчутливості до діючих речовин препарату. Не застосовувати тваринам віком до 12-ти тижнів.

Не застосовувати виснаженим та ослабленим тваринам.

Не рекомендується застосовувати лактуючим тваринам та вагітним за тиждень до пологів, а також у 2/3 періоду вагітності.

Не можна застосовувати одночасно з піперазином. Застереження

Собакам чутливим до макроциклічних лактонів у тому числі порід коллі, бігль, шелті, бобтейл та австралійська вівчарка препарат застосовують за призначенням та під контролем ветеринарного лікаря.

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Форма випуску

Блістери, упаковані у картонні коробки.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому темному, недоступному для дітей і тварин місці, окрім від продуктів харчування та кормів за температури від 5 до 25°C. Термін придатності - 4 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Виробник готового продукту ТОВ «НОВА ПЛЮС», вул. Колісниченківська, буд. 7, м. Харків, 61030, Україна.