

ПРАЗІСТОП таблетки
(таблетки)
листівка-вкладка

Опис

Таблетка від світло-жовтого до жовтого кольору зі специфічним запахом.

Склад

Одна таблетка (0,5 г) містить діючі речовини:

пірантелу памоат - 150 мг;

празіквантел - 50 мг.

Допоміжні речовини: лактоза моногідрат, мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат, натрію хлорид, ароматизатор харчовий «м'ясо», повідон К-30, крохмаль картопляний.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52A, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51, празіквантел, комбінації)

ПРАЗІСТОП таблетки – комбінований препарат, до складу якого входять пірантелу памоат та празіквантел.

Широкий спектр антигельмінтної активності на круглі та стьожкові гельмінти ґрунтується на фармакологічній дії складових препаратів. Пірантелу памоат активний проти нематод (круглихгельмінтів), впливає на їх холінергетичні рецептори, що призводить до незворотного спастичного паралічу паразитів.

Пірантелу памоат майже не всмоктується із кишечника і завдяки цьому пролонгується його антигельмінтна дія. Нематоди виводяться з організму тварин переважно в незміненому вигляді з фекаліями.

Празіквантел активний проти цестод (стьожкових гельмінтів), підвищує проникливість мембран для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, яке змінюється скороченням мускулатури та спастичним паралічем, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод дорослих форм.

Під дією празіквантелу стьожкові гельмінти майже повністю перетравлюються і не виявляються у фекаліях. Максимальна концентрація празіквантелу у плазмі крові досягається через 1 годину.

З організму сполука виводиться в основному у вигляді неактивних метаболітів із сечею, період напіввиведення складає біля 3 годин після перорального введення препарату.

Препарат не виявляє сенсиплізуючої, ембріотоксичної і тератогенної дії.

Застосування

Лікувально-профілактична дегельмінтизація:

собак при нематодозах (Toxocara canis, Toxocaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis), при цестодозах (Dipylidium caninum, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Echinococcus granulosus, E. Multilocularis, Multiceps multiceps, Mesocostoides spp.), і змішаних нематодо-цестозних інвазіях; котів при нематодозах (Toxocara mystax, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala), при цестодозах (Dipylidium caninum, Taenia pisiformis, Hydatigera taeniaeformis, Echinococcus granulosus, E. Multilocularis, Mesocostoides spp.), і змішаних нематодо-цестозних інвазіях.

Дозування

Перорально. Таблетки задають тваринам окремо або перемішують з кормом у подрібненому вигляді або примусово на корінь язика у наступних дозах:

Вид тварин	Маса тіла тварин, кг	Дозування, таблетки
Собаки, у т.ч. цуценята	до 2	1/4
Собаки	2-5	1/2
Собаки	6-10	1
Собаки	11-20	2
Собаки	21-30	3
Собаки	31-40	4
Собаки	41-50	5
Коти, у т.ч. котенята	до 2	1/4
Коти дорослі	2-5	1/2
Коти	6-10	1

Дотримання голодної дієти не вимагається.

Профілактичну дегельмінтизацію проводять один раз у квартал.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату!

Не застосовувати цуценятам і котенятам до 3-х тижневого віку!

Не застосовувати виснаженим та хворим на інфекційні захворювання тваринам!

Не застосовувати самкам в першій половині вагітності!

Застереження

Не застосовувати одночасно з піперазином і препаратами, які інгібують холінестеразу.

Форма випуску

Блістери по 10 таблеток, упаковані у картонні коробки по 1 або по 5 блістера.

Зберігання

Зберігають препарат у сухому, темному недоступному для дітей і тварин місці, окремо від продуктів харчування та кормів, при температурі від 4 °С до 25 °С.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

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

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

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