

21.05.2020

**Дронтал® плюс зі смаком м'яса
(таблетки)
листівка–вкладка**

Опис

Таблетки у формі кісточки від світло коричневого до коричневого кольору зі смаком м'яса, із рискою на обох сторонах, що дозволяє розділити таблетку навпіл.

Склад

Одна таблетка містить діючі речовини:

фебантел - 150,0 мг;
пірантелу ембонат - 144,0 мг;
празіквантел - 50,0 мг;

Допоміжні речовини: кукурудзяний крохмаль, моногідрат лактози, мікрокристалічна целюлоза, полівідан, магнію стеарат, натрій лаурилсульфат, колоїдний безводний діоксид кремнію, натрій кроскармелоза, смакова добавка м'яса.

Фармакологічні властивості

ATC vet QP52 антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51, празіквантел, комбінації)

1. Фармакодинаміка

Дронтал® плюс зі смаком м'яса – ефективний препарат проти круглих, стъожкових червів та найпростіших (*Giardia spp.*), який містить діючі речовини: фебантел, пірантелу ембонат, празіквантел.

Комбінація діючих речовин *пірантелу* та *фебантелу*, що входять до складу препаратору, мають синергічну дію проти нематод (аскарид, унцинарій волосоголовців) та найпростіших *Giardia* у собак. Зокрема, спектр дії: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria Stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis* та *Giardia spp.*

Празіквантел активний проти цестод у собак: *Taenia species*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus* та *Echinococcus multilocularis*. Празіквантел діє проти всіх кишкових личинкових стадій цих паразитів. Також празіквантел активний проти деяких видів збудників протозойних захворювань (*Giardia spp.*), що описано в літературних джерелах.

2. Фармакокінетичні властивості

Пірантел діє як холінергічний антагоніст, викликаючи спастичний параліч круглих гельмінтів шляхом деполяризуючої нервово-м'язової блокади.

Антигельмінтна ефективність фебантелу зумовлена його здатністю гальмувати процес полімеризації тубуліну в мікроканальцях. У результаті структурних та функціональних метаболічних розладів виснажуються енергетичні запаси паразитів, внаслідок чого наступає їх загибел на 2-3 добу.

Празіквантел швидко всмоктується через зовнішню оболонку стъожкових гельмінтів, внаслідок чого настає її пошкодження та скорочення. Це призводить до руйнування зовнішньої оболонки, розладів метаболізму і загибелі паразита.

Застосування

1. Профілактика та лікування цуценят і дорослих собак при ураженні:

• нематодами – *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (личинкові, молоді та статевозрілі стадії), *Ancylostoma caninum* (молоді та статевозрілі стадії), *Uncinaria stenocephala* (молоді та статевозрілі стадії), *Trichuris vulpis* (молоді та статевозрілі стадії);

• цестодами (преімагінальні та імагінальні стадії) – *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides spp.*

2. Лікування протозойних захворювань цуценят і дорослих собак, викликаних *Giardia spp.*

5.3 Протипоказання

21.05.2020

Дозування

Рекомендована доза - 1 таблетка на 10 кг маси тіла тварини (15 мг фебантелу, 14,4 мг пірантелу ембонату та 5 мг празіквантелу на 1 кг маси тіла).

Дози препарату, залежно від маси тіла:

Маса тіла тварини, кг	Кількість таблеток, шт
1-5	1/2
>5-10	1
>10-15	1 1/2
>15-20	2

Застосування: перорально, з кормом або примусово на корінь язика. Без дотримання дісти. Рекомендують застосовувати перед годівлею.

Тривалість лікування: одноразово. При необхідності повторити через 2 тижні.

Дегельмінтизацію рекомендують проводити 1 раз у квартал.

Не застосовувати собакам, масою тіла до 1 кг.

Лікування гіардіозу (лямбліозу) (*Giardia spp.*): рекомендована доза - 1 таблетка на 10 кг маси тіла тварини (15 мг фебантелу, 14,4 мг пірантелу ембонату та 5 мг празіквантелу на 1 кг маси тіла), застосовують впродовж 3 діб.

Одноразове застосування в період третього триместру вагітності або під час лактації показало безпечність лікування.

Для запобігання повторних інвазій необхідно утримувати у чистоті місця перебування тварин.

Для запобігання повторних інвазій необхідно утримувати у чистоті місця перебування тварин.

Протипоказання

Не використовувати при відомій гіперчутливості тварини до складових препарату!

Застереження

Немає.

Форма випуску

Блістери з фольги по 2, 4, 6, 10, 24 таблеток, запаковані у картонні коробки.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому недоступному для дітей та тварин місці, окрім від харчових продуктів та кормів, за температури від 0 до 25 °C.

Після відкриття блістера, залишки поділених навпіл таблеток загорнути у фольгу і покласти назад у блістер.

Термін придатності

5 років. Розділені навпіл таблетки - 7 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Байєр Енімал Хелс ГмбХ D-51368,
Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH
D-51368, Leverkusen, Germany

Виробник готового продукту

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ
Проєнсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль,
Німеччина

KVP Pharma+Veterinar Produkte GmbH
Projensdorfe Str. 324, D-24106 Kiel, Germany