

21.05.2020

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Дронтал® плюс зі смаком м'яса

2. Склад

Одна таблетка містить діючі речовини:
фебантел - 150,0 мг;
пірантелу ембонат - 144,0 мг;
празиквател - 50,0 мг.

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

3. Фармацевтична форма

Таблетки.

4. Фармакологічні властивості

ATC vet QP52 антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51, празіквател, 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, празиквател.

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

Празиквател активний проти цестод у собак: *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus* та *Echinococcus multilocularis*. Празиквател діє проти всіх кишкових личинкових стадій цих паразитів. Також празіквател 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.

Празиквател 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.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки.

5.2 Показання до 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

Не використовувати при відомій гіперчутливості тварини до складових препарату!

5.4 Побічна дія

Іноді (дуже рідко, 1 випадок із 10 000) можливі розлади роботи травного каналу.

5.5 Особливі застереження при використанні

Немає.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не застосовувати вагітним самкам у перші два триместри вагітності!

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не застосовувати одночасно з іншими протипаразитарними препаратами, особливо з піперазином!

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

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 безпечноість лікування.

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

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Передозування препарату у 10 разів було толерантним, без симптомів передозування у собак і цуценят.

5.10 Спеціальні застереження

Не застосовувати собакам масою тіла до 1 кг.

5.11 Період виведення (каренція)

Для непродуктивних тварин не визначають.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Несумісний із піперазином!

6.2 Термін придатності

5 років. Розділені навпіл таблетки - 7 діб.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати препарат у сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо 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.

21.05.2020

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

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

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Невикористаний або протермінований препарат утилізують відповідно до чинного законодавства.

7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

Байєр Енімал Хелс ГмбХ

Bayer Animal Health GmbH

D-51368, Леверкузен, Німеччина

D-51368, Leverkusen, Germany

8. Назва і місце знаходження виробника

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ

KVP Pharma+Veterinar Produkte GmbH

Проєнсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль,

Projensdorfe Str. 324, D-24106 Kiel,

Німеччина

Germany

9. Додаткова інформація