

25.04.2018

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

**Опис**

Таблетки продовгуватої форми блідо-жовтого кольору зі смаком м'яса, поділені рискою на дві рівні частини.

**Склад**

1 таблетка містить діючі речовини:

фебантел - 525,0 мг;  
пірантелу ембоат - 504,0 мг;  
празіквантел - 175,0 мг.

Допоміжні речовини: кукурудзяний крохмаль, моногідрат лактози, мікрокристалічна целюлоза, повідон, магнію стеарат, натрію лаурилсульфат, колоїдний діоксид кремнію, кроскармелоза натрію, м'ясний ароматизатор.

**Фармакологічні властивості**

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

**1. Фармакодинаміка**

Дронтал® Плюс XL зі смаком м'яса - антигельмінтик, ефективний проти круглих та стьожкових гельмінтів, а також лямблій. Містить діючі речовини: фебантел, пірантелу ембонат, празіквантел.

Комбінація діючих речовин *пірантелу* та *фебантелу*, що входять до складу препарату, мають синергічну дію проти нематод (аскарид, унцинарій та анкіlostом, волосоголовців) у собак: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, а також проти лямблій *Giardia spp.*

Празіквантел активний проти цестод у собак: *Taenia species*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus* та *Echinococcus multilocularis*. Празіквантел діє проти всіх кишкових стадій цих паразитів.

**2. Фармакокінетичні властивості**

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

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

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

**Застосування**

Лікування інвазії круглими і стьожковими гельмінтами у собак:

круглими гельмінтами: імаго *Toxocara canis*, *T. leonina*, *Uncinaria Stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*.

Стьожкові гельмінти: імаго *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*

Лікування лямбліозу (*Giardia spp.*) у собак та цуценят.

**Дозування**

Рекомендована доза - 1 таблетка на 35 кг маси тіла тварини (15 мг фебантелу, 14,4 мг пірантелу ембонату та 5 мг празіквантелу на 1 кг маси тіла).

Маса тіла, кг	Кількість таблеток
7-17,5	½
>17,5 - 35	1
>35 – 52,5	1 ½

25.04.2018

>52,5 - 70

2

На кожні наступні 17,5 кг маси тіла застосовувати додатково половину таблетки.

**Застосування:** перорально, таблетку задають з кормом або без.

Застосування препарату не вимагає дотримання дієти.

**Тривалість лікування:** одноразово. При високому ступені інвазії шлунково-кишковими нематодами або при ехінококозі можлива необхідність повторного застосування (за призначенням лікаря ветеринарної медицини).

Лікування інвазій спричинених лямбліями (*Giardia spp.*): препарат застосовують три дні поспіль у рекомендованих дозах.

### **Протипоказання**

Не застосовувати тваринам з гіперчутливістю до складників препарату.

Не застосовувати собакам масою тіла менше 7 кг.

Препарат не застосовують самкам у перші два триместри вагітності.

### **Застереження**

Часте використання антигельмінтних препаратів будь-якого класу може привести до виникнення резистентності до діючої речовини.

Блохи слугують проміжними хазяїнами для стъожкових гельмінтів *Dipylidium caninum*, тому для запобігання повторного зараження тварин диплідіозом слід вжити заходів щодо контролю переносників захворювань, таких як блохи та миші, в оточенні тварини.

Для запобігання повторного зараження всі тварини, що утримуються разом, повинні проходити дегельмінтизацію одночасно.

Прибирання та гігієна після дегельмінтизації вкрай важливі для профілактики повторного зараження та розповсюдження інвазії. Слід вимити та продезінфікувати предмети, які можуть бути забруднені фекаліями.

Після застосування препарату слід помити руки водою.

*Giardia spp.* може уражати людей, тому зверніться до лікаря, якщо у Вашого собаки виявлене зараження лямбліями.

При випадковому заковтуванні препарату зверніться до лікаря та покажіть листівку вкладку до препарату.

### **Форма випуску**

Блістери з фольги по 2, 4, 24 та 104 таблетки, 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.

### **Термін придатності**

3 роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

### **Власник реєстраційного посвідчення**

Байєр Енімал Хелс ГмбХ

D-51368, Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Leverkusen

### **Виробник готового продукту**

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ,  
Проенсдорфер Стр. 324,  
D-24106 Кіль, Німеччина

KVP Pharma and Veterinar-Produkt GmbH  
(Germany)

Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel