

## 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;  
празіквантел - 50,0 мг;

Допоміжні речовини: кукурудзяний крохмаль, моногідрат лактози, мікрокристалічна целюлоза, полівідон, магнію стеарат, натрій лаурилсульфат, колоїдний безводний діоксид кремнію, натрій кроскармелоза, штучна яловичина опромінена.

### 3. Фармацевтична форма

Таблетки

### 4. 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 препарату, мають синергічну дію проти нематод (аскарід, 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*, *Dipilidium 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 загибель 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.

#### 5. Клінічні особливості

##### 5.1 Вид тварин

Собаки.

##### 5.2 Показання до застосування

1. Профілактика та лікування цуценят та дорослих собак при ураженні круглими, стъожковими гельмінтами:

круглі гельмінти: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (дорослі та личинки), *Uncinaria Stenocephala* (дорослі), *Ancylostoma caninum* (дорослі), *Trichuris vulpis* (дорослі);

стъожкові гельмінти (дорослі та личинки): *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipilidium caninum*, *Taenia spp.*, *Mesocestoides spp.*

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

### 5.3 Протипоказання

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
2-5	1/2
>5-10	1
>10-15	1 1/2
>15-20	2

Застосування: перорально, з кормом або примусово на корінь язика. Без дотримання дієти  
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 2 кг.

Лікування протозойних захворювань (*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.

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 2 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

3 роки. Розділені навпіл таблетки - 7 діб.

### 6.3 Особливі заходи 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.

**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 (Німеччина)

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Леверкузен

D-51368, Leverkusen

**8. Назва і місце знаходження виробника**

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ  
(Німеччина)

KVP Pharma+Veterinar Produkte GmbH  
(Germany)

Проенсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль

Projensdorfe Str. 324, D-24106 Kiel

**9. Додаткова інформація**

03.02.2017

**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, полівідон, магнію стеарат, натрій лаурилсульфат, колоїдний безводний діоксид кремнію, натрій кроскармелоза, штучна яловичина опромінена.

**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 препарату, 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*, *Dipilidium 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 загибель 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 та дорослих собак при ураженні круглими, стъожковими гельмінтами:

**круглі гельмінти:** *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (дорослі та личинки), *Uncinaria Stenocephala* (дорослі), *Ancylostoma caninum* (дорослі), *Trichuris vulpis* (дорослі);

**стъожкові гельмінти** (дорослі та личинки): *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipilidium caninum*, *Taenia spp.*, *Mesocestoides spp.*

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

**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
2-5	1/2
>5-10	1
>10-15	1 1/2
>15-20	2

**Застосування:** перорально, з кормом або примусово на корінь язика. Без дотримання діети 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 2 кг.

Лікування протозойних захворювань (*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.

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, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури від 0 до 25 ° С. Після відкриття блістера, залишки поділених навпіл таблеток загорнути у фольгу і покласти назад у блістер.

#### **Термін придатності**

3 роки. Розділені навпіл таблетки - 7 діб.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

#### **Власник реєстраційного посвідчення**

Байєр Енімал Хелс ГмбХ (Німеччина)  
D-51368, Леверкузен

Bayer Animal Health GmbH (Germany)  
D-51368, Leverkusen

#### **Виробник готового продукту**

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ  
(Німеччина)  
Проенсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль

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

