

**Дехінел Плюс таблетки зі смаком м'яса для собак
(таблетки)
листівка–вкладка**

Опис

Круглі таблетки жовтого кольору з темними вкрапленнями зі скошеними краями та насічкою на одному боці.

Склад

1 таблетка (760 мг) препарату містить діючі речовини:

празіквантел – 50 мг,

пірантелу ембонат – 144 мг,

фебантел – 150 мг.

Допоміжні речовини: лактози моногідрат, крохмаль кукурудзяний, повідон К30, натрію лаурилсульфат, целюлоза мікрокристалічна, кремнію діоксид колоїдний безводний, ароматизатор м'ясний, магнію стеарат.

Фармакологічні властивості

АТС vet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати

Дехінел Плюс таблетки зі смаком м'яса для собак – антигельмінтний препарат комбінованої дії, що містить празіквантел, пірантелу ембонат та фебантел.

Пірантелу ембонат та фебантел ефективно діють проти нематод (аскаридат, анкілостоматид, волосоголовця), зокрема *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* та *Trichuris vulpis*. Празіквантел ефективно діє проти преімагінальних та імагінальних стадій розвитку стьожкових гельмінтів, зокрема *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis* та *Mesocestoides spp.*

Пірантел діє як холінергічний антагоніст, механізм дії якого полягає у стимулюванні нікотинових холінорецепторів паразита, що викликає спастичний параліч і, таким чином, дозволяє видалити паразита із травного каналу перистальтикою.

Похідні фебантелу – фенбендазолу та оксфендазолу – чинять антигельмінтну дію шляхом інгібування полімеризації тубуліну. Таким чином попереджається утворення мікротрубочок, що приводить до порушення структур, життєво необхідних для нормального функціонування гельмінтів. Зокрема, порушується поглинання глюкози, що веде до виснаження АТФ у клітинах. Паразит гине в результаті виснаження енергетичних запасів, що відбувається через 2 – 3 доби.

Празіквантел швидко всмоктується та поширюється по організму паразита. Дослідження як *in vitro*, так і *in vivo* показали, що празіквантел викликає серйозне ураження оболонки паразита, призводячи до спазму та паралічу. Настає майже миттєва тонічна судова мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судова викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцію.

Застосування

Дегельмінтизація собак, включно з цуценятами, при ураженні нематодами та цестодами: аскаридатами – *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (статевозрілі та личинкові форми); анкілостоматидами – *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* (статевозрілі форми); волосоголовцями – *Trichuris vulpis* (статевозрілі форми); цестодами – *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *T. hydatigena*, *T. multiceps*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*.

Дозування

Перорально одноразово з кормом або примусово.

Доза діючих речовин препарату становить: 15 мг фебантелу, 14,4 мг пірантелу та 5 мг празіквантелу на 1 кг маси тіла.

Доза препарату: 1 таблетка Дехінел Плюс таблетки зі смаком м'яса для собак на 10 кг маси тіла тварини.

Дегельмінтизація самок за токсокарозу та токсаскарозу проводиться за такою схемою: препарат задають самкам через 2 тижні після родів та через кожні два тижні до закінчення періоду вигодовування цуценят.

Дегельмінтизацію цуценят рекомендується проводити починаючи з 2-тижневого віку через кожні два тижні до 12-ти тижневого віку, і далі через кожні 3 місяці. Бажано проводити дегельмінтизацію цуценят та самок під час лактації одночасно.

У випадку важкого ураження тварин нематодами рекомендується застосовувати препарат два рази з інтервалом 14 діб.

Дегельмінтизацію тварин рекомендується проводити через кожні 3 місяці.

Протипоказання

Не застосовувати хворим та ослабленим тваринам !

Не застосовувати вагітним самкам в перші дві третини періоду вагітності. За необхідності проведення дегельмінтизації вагітних самок, необхідно проконсультуватися з лікарем ветеринарної медицини.

Застереження

Дотримуватися рекомендованого дозування.

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

Форма випуску

По 2 таблетки у блістері; по 1 блістеру в картонній упаковці.

По 10 таблеток у блістері; по 1 або по 10 блістерів у картонній упаковці.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей, місце за температури від 5 до 25 °С. Зберігати в оригінальній упаковці.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место, Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Smarjeska cesta 6,
8501 Novo mesto, Slovenia

Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место, Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Smarjeska cesta 6,
8501 Novo mesto, Slovenia

betnhöuse