

**Дехінел Плюс XL таблетки для собак
(таблетки)
листівка—вкладка**

Опис

Овальні двоопуклі таблетки ледь зеленувато-жовтого кольору зі скошеними краями та насічкою на одному боці.

Склад

1 таблетка (2310 мг) препарату містить діючі речовини:
празіквантел – 175 мг,
пірантелу ембонат – 504 мг,
фебантел – 525 мг.

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

Фармакологічні властивості

ATC vet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати

Дехінел Плюс XL таблетки для собак – антигельмінтний препарат комбінованої дії, що містить празіквантел, пірантелу ембонат та фебантел.

Пірантелу ембонат та фебантел ефективно діють проти нематод (аскаридат, анкілостоматид, волосголовця), 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 тракту 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 глукози, 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 судома мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судома викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцієм.

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);
волосголовцями – *Trichuris vulpis* (статевозрілі форми);
цестодами – *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *T. hydatigenia*, *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 XL таблетки для собак на 35 кг маси тіла тварини. Тваринам масою тіла більше 35 кг використовують комбіновано препарат Дехінел Плюс XL таблетки для собак з препаратом Дехінел Плюс таблетки зі смаком м'яса для собак (1 табл./10 кг маси тіла).

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.

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.

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, що прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Форма випуску

2 таблетки в блістері; 1 або 2 блістері в картонній упаковці.

6 таблеток в блістері; 2,10 або 17 блістерів у картонній упаковці.

Зберігання

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

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., 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

KRKA, d.d., Ново место
Шмар'єшка цеста 6,
8501 Ново место, Республіка Словенія

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