

03.11.2023

**Дехінел® для котів**  
(таблетки)  
листівка–вкладка

**Опис**

Покриті оболонкою двоопуклі, овальної форми таблетки від білого до майже білого кольору з рискою на одній стороні. Таблетка ділиться навпіл по рисці.

**Склад**

Одна таблетка (345 мг) містить діючі речовини:

пірантелу ембонат – 230,0 мг (що еквівалентно 80,0 мг пірантелу),  
празіквантел – 20,0 мг.

Допоміжні речовини: крохмаль кукурудзяний, повідон К 25, целюлоза мікрокристалічна, кремній колоїдний безводний, магнію стеарат, макрогол 4000, титану діоксид (T 171).

**Фармакологічні властивості**

**ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51 - празіквантел, комбінації)**

Препарат Дехінел для котів належить до групи комбінованих антигельмінтних препаратів, до складу якого входять пірантелу ембонат і празіквантел.

Препарат володіє широким спектром антигельмінтної дії проти круглих і стъожкових гельмінтів, які паразитують у котів: *Toxocara cati* (syn. *mystax*), *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, *Echinocoecus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Hydatigera (Taenia) taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*, *Joyeuxiella pasqualei*.

Механізм дії празіквантелу, який входить до складу препарату, полягає у деполяризації нейром'язових гангліоблокаторів, порушенні транспортування глюкози і мікротурбулярної функції у цестод, що призводить до порушення м'язової інервації, паралічу і загибелі паразита. Після перорального застосування празіквантел швидко всмоктується в кишечнику і розподіляється по внутрішніх органах і тканинах, максимальні рівні у сироватці крові досягаються через 2 год. В організмі тварин празіквантел швидко метаболізується в печінці, головним метаболітом, окрім інших метаболітів, є 4-гідроксициклогексильна похідна празіквантелу. Празіквантел у вигляді метаболітів повністю виводиться протягом 48 годин з сечою (40-71 %), жовчю (13-30 %) та фекаліями.

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 дводавленних катіонних потоках, зокрема кальцієм.

Пірантелу ембонат володіє вираженою нематоцидною дією, викликаючи підвищену проникність клітинних мембрани, незворотній параліч і контрактуру м'язів у нематод, що призводить до загибелі паразита і сприяє його елімінації з шлунково-кишкового тракту. Пірантелу ембонат частково всмоктується у кишечнику, швидко метаболізується і виводиться з організму, в основному, з фекаліями.

Препарат за ступенем дії належить до помірно небезпечних речовин, у рекомендованих дозах не має ембріотоксичної, тератогенної і сенсибілізуючої дії. Добре переноситься котами різних порід і різного віку.

**Застосування**

Дегельмінтизація котів за інвазійних хвороб, викликаних:

цестодами *Dipylidium caninum*, *Joyeuxiella spp.*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*, *Hydatigera (Taenia) taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*;

нематодами *Toxocara cati* (syn. *mystax*), *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense* та мікстінвазіях.

**Дозування**

Доза: 5 мг празіквантелу і 57,5 мг пірантелу ембонату на 1 кг маси тіла. Це відповідає 1 таблетці на 4 кг маси тіла.

03.11.2023

Маса тіла тварин, кг	Таблетки, шт
1,0 - 2,0	½
2,1 - 4,0	1
4,1 - 6,0	1 ½
6,1 - 8,0	2

Кошенят, масою тіла до 1 кг, не дегельмінтизують цим препаратом, оскільки неможливо визначити коректне дозування.

Препарат застосовують тваринам одноразово перорально у вранішню годівлю з невеликою кількістю корму або безпосередньо в рот (примусово). Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не потрібно.

З лікувальною метою тварин дегельмінтизують за показами, з профілактичною метою – один раз на 3 місяці у відповідній дозі.

#### **Примітка:**

При ураженні токсокарами і анкілостомами, особливо кошенят, не слід очікувати повного виведення паразитів, тому зберігається небезпека зараження для людей. Повторне лікування необхідно проводити відповідним препаратом проти круглих гельмінтів з інтервалами у 14 діб до 2-3 тижнів після відлучення.

#### **Протипоказання**

Підвищена індивідуальна чутливість тварин до діючих речовин препарату (пірантелу ембонату, празіквантелу)!

Не застосовувати кошенятам масою тіла до 1 кг!

#### **Застереження**

Препарат Дехінел для котів призначений лише для котів і не може застосовуватися продуктивним тваринам.

Зараження котів стъюжковими гельмінтами відбувається у ранньому віці (з 3-го тижня життя). З метою профілактики дипілідіозу (*Dipylidium caninum*) слід здійснювати заходи, спрямовані на знищення бліх і волосоїдів на різних стадіях їхнього розвитку за допомогою інсектицидів.

У розплідниках, притулках для тварин і домашніх умовах необхідно стежити за ветеринарно-санітарним станом утримання котів.

Для попередження виникнення резистентності у гельмінтів до антигельмінтного препарату необхідно:

- уникати частого і повторного застосування антигельмінтних препаратів одного класу впродовж тривалого періоду;
- не застосовувати субтерапевтичні дози антигельмінтних препаратів, встановлювати правильне дозування відповідно до маси тіла тварини.

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

Після закінчення роботи необхідно вимити руки теплою водою з мілом.

Людям із гіперчутливістю до компонентів препарату необхідно уникати прямого контакту з препаратом.

При випадковому контакті ветеринарного препарату зі шкірою або слизовими оболонками очей, їх необхідно промити великою кількістю води. У випадках виникнення алергічних реакцій або при випадковому попаданні препарату в організм людини необхідно негайно звернутися до лікаря (мати при собі листівку-вкладку або етикетку).

#### **Форма випуску**

Блістери по 2, 10 таблеток.

Блістери запаковані у картонні коробки:

коробка - 1 блістер по 2 табл.,

коробка - 2 блістери по 2 табл.,

03.11.2023

коробка - 1 блістер по 10 табл.,  
коробка - 3 блістери по 10 табл.,  
коробка - 5 блістерів по 10 табл.,  
коробка - 10 блістерів по 10 табл.

### Зберігання

Зберігати у захищенному від дії світла та недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.

Невикористану половину таблетки повертають у блістер та зберігають у захищенному від дії світла та недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.

### Термін придатності

3 роки.

Термін придатності невикористаної половини таблетки після першого відкриття упаковки – 1 місяць, за умов зберігання при температурі до 25 °C.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

### Власник реєстраційного посвідчення

КРКА, д.д., Ново місто  
Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново місто, Словенія

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

### Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново місто  
Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново місто, Словенія  
КРКА-ФАРМА д.о.о.,  
В.Холєвца 20/Е, 10450 Яструбарсько, Хорватія

KRKA, d.d., Novo mesto  
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia  
KRKA-FARMA d.o.o.,  
V. Holjevca 20/E, 10450 Jastrebarsko, Croatia