

**Дехісел 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**

1 таблетка містить діючі речовини:

пірантелу ембоат - 230 мг (еквівалент 80 мг пірантелу),

празіквантел - 20 мг.

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

**Фармакологічні властивості**

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

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

Препарат володіє широким спектром антигельмінтної дії проти круглих і стьожкових гельмінтів, які паразитують у котів: *Toxocara cati* (syn. *mystax*), *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, *Echinococcus 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 сечею (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 судова мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судова викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцію.

Пірантелу ембоат володіє вираженою нематоцидною дією, викликаючи підвищену проникність клітинних мембран, незворотній параліч і контрактуру м'язів у нематод, що призводить до загибелі паразита і сприяє його елімінації з шлунково-кишкового тракту. Пірантелу ембоат 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 сенсibiliзуючої дії. Добре переноситься котами різних порід і різного віку.

**Застосування**

Дегельмінтизація котів при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, анкілостомоз) і цестодозах (дипілідіоз, теніїдоз, ехінококоз, гідатігероз, мезоцестоїдоз, джоуексіельоз):

- дорослі стадії аскарид: *Toxocara cati* (syn. *mystax*);

- дорослі стадії нематод: *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*;

- стьожкові гельмінти: *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*, *Hydatigera (Taenia) taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*, *Joyeuxiella spp.*

### Дозування

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

Маса 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 – щоквартально 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 ембоату, празіквантелу)!

Не застосовувати кошенят масою тіла до 1 кг!

### Застереження

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

Зараження котів стьожковими 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 милом.

Людам 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.,

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**

Сухе темне, недоступне для дітей, місце при температурі до 25 °С.

Невикористану половину таблетки кладуть у блістер та зберігають у сухому темному, недоступному для дітей, місці при температурі до 25 °С.

**Термін придатності**

2 роки.

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

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

**Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення**

КРКА, д.д., Ново место

Шмар'ешка цеста 6,

8501 Ново место, Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Smarjeska cesta 6,

8501 Novo mesto, Slovenia

**Назва і місце знаходження виробника**

КРКА, д.д., Ново место

Шмар'ешка цеста 6,

8501 Ново место, Республіка Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Smarjeska cesta 6,

8501 Novo mesto, Slovenia

КРКА-ФАРМА д.о.о.,

В. Холєвца 20/Е,

10450 Ястребарско, Хорватія

KRKA-FARMA d.o.o.,

V. Holjevca 20/E,

10450 Jastrebarsko, Croatia