

03.11.2023

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

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 (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 ембонат 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 деполаризації 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 ембонат 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 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 сенсibiliзуючої 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

<i>Маса тварин, кг</i>	<i>таблетки, шт</i>
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 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 заповнені 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 захищеному від дії світла та недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С.

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

Термін придатності

3 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!

Власник реєстраційного посвідчення

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

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

Виробник готового продукту

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