

29.03.2024

**Мілпразон® Плюс Milprazon® Plus жувальні таблетки, покриті плівкою, для маленьких котів
та кошенят
(таблетки)
листівка–вкладка**

Опис

Коричневі, оранжеві, овальні, двоопуклі таблетки, вкриті оболонкою, з рискою з одного боку.

Склад

1 таблетка містить діючі речовини (мг):
мілбеміцину оксим – 4,0;
празіквантел – 10,0.

Допоміжні речовини: оксид заліза жовтий (Е172), оксид заліза червоний (Е172), титану діоксид (Е171), целюлоза мікрокристалічна, лактози моногідрат, повідон, натрію кроскармелоза, кремній колоїдний безводний, магнію стеарат, гіпромелоза, тальк, пропіленгліколь, натуральний ароматизатор печінки, порошок дріджджів.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP54, ендектоциди (QP54AB51, мілбеміцини)

Фармакодинаміка.

Мілпразон® Плюс Milprazon® Plus жувальні таблетки покриті плівкою, для маленьких котів та кошенят - комбінований антигельмінтний препарат нематоцидної і цестоцидної дії. Діючі речовини, які входять до складу препарату, обумовлюють його широкий спектр антигельмінтної дії.

Мілбеміцину оксим - макроциклічний лактон, отриманий в результаті ферментації *Streptomyces hygroskopicus*, типу *Aureolacrimosus*, активний щодо личинок та імаго нематод, які паразитують у травному каналі котів, а також щодо личинок нематод *Dirofilaria immitis* (мікродирофілярій). Механізм дії мілбеміцину зумовлений підвищеннем проникності клітинних мембрани для іонів хлору (Cl^-), що призводить до поляризації мембрани клітин нервової і м'язової тканини, паралічу і загибелі паразита.

Празіквантел є похідним ацильованого піразинізохіноліну. Празіквантел активний щодо цестод і трематод. Підвищуючи проникність клітинних мембрани паразита для іонів кальцію (Ca^{2+}), викликає деполяризацію мембрани, скорочення мускулатури і руйнування тегументу, що призводить до загибелі паразита і сприяє його виведенню з організму тварин.

Фармакокінетика.

Після перорального застосування препарату максимальна концентрація мілбеміцину оксиму в плазмі крові котів досягається впродовж 2 години, з організму тварин виводиться, в основному, у незміненому виді, період напіввиведення складає біля 13 годин.

Після перорального застосування препарату максимальна концентрація празіквантелу в плазмі крові досягається через 1 годину, з організму сполука виводиться, в основному, у виді неактивних метаболітів сечею, період напіввиведення складає 3 години.

Мілпразон® Плюс Milprazon® Plus жувальні таблетки покриті плівкою, для маленьких котів та кошенят за ступенем дії на організм котів належить до помірно токсичних речовин (3 клас безпечності), у рекомендованих дозах не виявляє сенсибілізуючої, ембріотоксичної і тератогенної дії, добре переноситься котами різних порід і віку. Препарат токсичний для бджіл, а також для риби та інших гідробіонтів.

Застосування

Профілактика та лікування котів та кошенят при інвазіях, спричинюваних цестодами (личинковими і статевозрілими формами) - *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*; нематодами - *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*); в т.ч. при комбінованих немато-цестодозних інвазіях.

Препарат також можна застосовувати для профілактики дирофіляріозу (*Dirofilaria spp.*).

Дозування

Препарат застосовують котам та кошенятам одноразово під час годівлі з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика після годівлі у мінімальній терапевтичній дозі 2 мг мілбеміцину оксиму та 5 мг празіквантелу на кг маси тіла.

Залежно від маси тіла котів фактичне дозування складає:

29.03.2024

Маса тіла	Кількість препарату
0,5 - 1 кг	½ таблетки
> 1 - 2 кг	1 таблетка

Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не вимагається.

З лікувальною метою котів дегельмінтизують за показами, з профілактичною метою - щоквартально, а також перед кожною вакцинацією і паруванням у терапевтичній дозі.

Одноразова терапевтична доза препарату захищає котів від зараження *Dirofilaria spp.* впродовж одного місяця.

Особливостей дії препарату при його першому застосуванні і відміні не встановлено. При проведенні дегельмінтизації необхідно дотримуватися рекомендованих термінів. У випадку пропуску чергової обробки застосування препарату відновлюють у тій же дозі і по тій же схемі

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість тварин до компонентів препарату (в т.ч. в анамнезі)!

Виражені порушення функцій нирок і печінки!

Не застосовувати препарат кошенятам віком до 6 тижнів та/або масою тіла менше 0,5 кг!

Не застосовувати виснаженим і хворим на інфекційні захворювання тваринам!

Застереження

Дегельмінтизацію кішок під час вагітності та лактації проводять за необхідності і під наглядом лікаря ветеринарної медицини.

Рекомендують проводити обробку усіх тварин, які перебувають в одному вольєрі.

З метою розробки ефективної програми дегельмінтизації котів необхідно враховувати місцеву епізоотичну ситуацію та умови утримання тварин, і проводити дегельмінтизацію під наглядом лікаря ветеринарної медицини.

У регіонах з ризиком захворювання на дірофіляріоз (*Dirofilaria spp.*) необхідно проводити одночасне лікування тварин проти проміжних хазяїв, якими є комарі родів *Anopheles*, *Aedes*, *Culex*, для запобігання повторного зараження.

Застосування препарату ослабленим котам або із порушеннями функцій нирок або печінки проводять після оцінки співвідношення користь/ризик під наглядом лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Блістери з фольги ОПА/АІ/ПВХ холодного штампування та алюмінієвої фольги по 2 та 4 таблетки. Блістери упаковані у коробки.

Коробка з 1 блістером по 2 таблетки.

Коробка з 1 блістером по 4 таблетки.

Коробка з 12 блістерами по 4 таблетки

Зберігання

Препарат зберігають в оригінальній упаковці виробника, окремо від продуктів харчування і кормів, у сухому, захищенному від прямих сонячних променів, недоступному для дітей і тварин, місці при температурі від 5 до 25 °C. Розділені навпіл таблетки слід зберігати при температурі до 25 °C в оригінальному бліsteri. Зберігати бліster у зовнішній картонній упаковці.

Термін придатності

3 роки. Термін придатності розділених навпіл таблеток після відкриття первинної упаковки становить 6 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

КРКА, д.д., Ново место

KRKA, d.d., Novo mesto

Шмар'єшка цеста 6, 8501 Ново место, Словенія

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

Назва і місце знаходження виробників

КРКА, д.д., Ново место

KRKA, d.d., Novo mesto

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АА-09655-01-23

29.03.2024

Шмар'єшка цеста 6, 8501 Ново місто, Словенія

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

КРКА-ФАРМА д.о.о.,
В. Холевца 20/Е, 10450 Яструбарсько, Хорватія

KRKA-FARMA d.o.o.,
V. Holjevca 20/E, 10450 Jastrebarsko, Croatia