

Цестал Кет
(таблетки жувальні)
листівка-вкладка

10.05.2023

Опис

Таблетки жовтувато-коричневого кольору з розділювальною смужкою посередині.

Склад

1 таблетка (480 мг) препарату містить діючі речовини (мг):

пірантелу ембонат – 230,0;

празіквантел – 20,0.

Допоміжні речовини: цетил пальмітат, лактози моногідрат, крохмаль попередньо желатинований, натрію крохмаль гліколят типу А, дріжджі сушені, смакова добавка (порошок з свинячої печінки), магнію стеарат.

Фармакологічні властивості

АТСvet QP52A, протитрематодні, протинематодні і протицестодні ветеринарні препарати (АТС-vet QP52AA01 - празіквантел, QP52AF02 - пірантелу ембонат.

Цестал кет – антигельмінтний препарат широкого спектру дії, до складу якого входять діючі речовини: празіквантел та пірантелу ембонат, ефективний проти стьожкових та круглих гельмінтів.

Празіквантел - похідний піразинізохінолону, швидко всмоктується через зовнішню оболонку стьожкових гельмінтів, внаслідок чого настає її пошкодження та скорочення. Наслідком порушення проникаючої властивості мембран є параліч паразитів. Празіквантел швидко всмоктується в травному каналі. Найвища його концентрація в плазмі крові спостерігається через 1-2 години після введення, він швидко метаболізується і виводиться до 80% у вигляді метаболітів нирками, при цьому 90% у перші 24 години.

Пірантелу ембонат - похідний тетрагідропіримідину, діє як холінергічний антагоніст, викликаючи спастичний параліч круглих гельмінтів шляхом деполіризуючої нервово-м'язової блокади. В організмі котів пірантел погано абсорбується в травному каналі і після ведення per os у дозі 10 мг/кг маси тіла його концентрація в плазмі крові становить 0,005-0,13 мкг/мл через 1-3 год. Пірантел, що абсорбувався до системи кровообігу, частково метаболізується в печінці до N-метил-1,3-пропанодіаміна. Половина дози (50%) пірантелу виводиться з організму в незміненому вигляді з калом, близько 7% - з сечею в незміненому стані або у вигляді метаболітів.

Застосування

Дегельмінтизація котів при ураженні нематодами та цестодами: *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina* (статевозрілі та личинкові форми); *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*; *Taenia taeniaeformis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus multilocularis*, *Joueyxiella spp.* (імагінальні та преімагінальні форми).

Дозування

Перорально в дозі 1 таблетка на 4 кг маси тіла (еквівалентно празіквантел 5 мг/кг, пірантелу ембонату 57,5 мг/кг).

Коти масою тіла (кг)	Дозування, к-сть таблеток
≥1.0 - ≤2.0	½
>2.0 - ≤4.0	1
>4.0 - ≤6.0	1 ½
>6.0 - ≤8.0	2

Таблетки згодують котам одноразово примусово або з кормом. У дослідженні, проведеному на 30 котях, добровільне споживання таблеток було виявлено у 83% випадків. Попередньої голодної дієти дотримувати не потрібно.

Для профілактики препарат необхідно застосовувати кожні три місяці одноразово.

Для лікування препарат призначають одноразово. У випадку сильної інвазії лікування слід повторити через 14 днів.

18.05.2023

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до компонентів препарату, ослабленим і хворим тваринам. Не застосовувати кошенятам менше 6-ти тижневого віку.

Застереження

Побічна дія

У дуже рідкісних випадках (менш, ніж 1 тварина на 10 000) можуть виникати легкі і транзиторні розлади травного тракту, такі як гіперсалівація та / або блювота, а також легкі та тимчасові неврологічні розлади, такі як атаксія.

Особливі застереження при використанні

Блохи служать проміжними господарями для гельмінтів *Dipylidium caninum*. Зараження дипілідіозом може виникнути повторно, якщо не проводиться контроль проміжних господарів, таких як блохи та миші. Стійкість паразитів до певного класу антигельмінтних препаратів може виникнути після частого і багаторазового застосування препаратів з цього класу.

Рекомендується здійснювати протипаразитарну обробку всіх тварин у домі одночасно.

Застосування під час вагітності, лактації

Не застосовувати вагітним тваринам. Може застосовуватись у період лактації.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не застосовувати одночасно з піперазином.

Не призначати одночасно з органофосфатними інсектицидами та діетилкарбамазином. Через подібний механізм дії та токсичність, також не рекомендується застосовувати одночасно з морантелом та левамізолом.

Форма випуску

Блістери з алюмінієвої фольги з термозваркою або прозорою поліетиленовою плівкою, які запаковані в картонні коробки:

- 1 блістер, що містить 2 таблетки в коробці (2 таблетки);
- 2 блістери по 2 таблетки в коробці (4 таблетки);
- 52 блістери по 2 таблетки в коробці (104 таблетки);
- 1 блістер, що містить 8 таблеток у коробці (8 таблеток);
- 3 блістери по 8 таблеток у коробці (24 таблетки);
- 6 блістерів по 8 таблеток у коробці (48 таблеток);
- 13 блістерів по 8 таблеток у коробці (104 таблетки);
- 5 смужок по 2 таблетки в коробці (10 таблеток);
- 25 смужок по 2 таблетки (50 таблеток).

Зберігання

Зберігати в сухому темному місці за температури від 15 до 25 °С.

Зберігати в недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів і кормів.

Невикористані половинки таблеток слід покласти назад у відкритий блістер або фольговану смужку і повернути в картонну упаковку.

Термін придатності – 3 роки. Розділену таблетку необхідно використати протягом 2 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Сева Санте Анімаль,
10 авеню де ла балластієре,
33500 Лібурн,
Франція

Ceva Sante Animale
10 avenue de la ballastière
33500 Libourne
France

Виробник готового продукту:

ЛАВЕТ Фармацевтикалс Лтд.,
2143 Кістарса, Батьяні у. 6,
Угорщина

LAVET Pharmaceuticals LTD,
2143 Kistarcsa, Batthyány u. 6,
Hungary