

**Празітек-С®**  
**(таблетки)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Круглі плоскі таблетки від білого до блідо-жовтого кольору.

**Склад**

Одна таблетка (60 мг) містить діючі речовини: празіквантел - 6,25 мг, абамектин - 0,25 мг.

Допоміжні речовини: моногідрат лактози, пшеничний крохмаль, цукроза, натрію лаурилсульфат, аскорбінова кислота, мікрокристалічна целюлоза, тальк, стеарат магнію, колоїдний гідрат двоокису кремнію, етанол, пропанол, дистильована вода.

**Фармакологічні властивості**

**АТС-vet QP52A, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA01, празіквантел; QP52AA02, абамектин)**

Дію пренарату обумовлюють діючі речовини – празіквантел і абамектин.

Празіквантел ефективний проти різних стадій розвитку цестод і певних видів трематод (*Diphyllobotrium latum*, *Dipylidium caninum* (статевозрілі форми), *Spirometra erinacei, europei*, *Mesocestoides lincatus*, *Hydatigena taeniaformis*, *Taenia hydatigena*, *Opistorchis felinus*, *Alaria alata*). Празіквантел, при контакті із зовнішньою оболонкою стьожкових черв'яків, швидко всмоктується, викликаючи її пошкодження. У результаті порушується проникність клітинних мембран, підвищується дія кишкових ферментів господаря на зовнішню оболонку гельмінтів, збільшуються втрати глюкози, настає загибель паразитів від енергетичного виснаження.

Абамектин є ендектоцидом, активним щодо ендопаразитів та ектопаразитів – має антигельмінтну (протиматодозну) *Toxocara mystax*, *Ancylostoma hebaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Capillaria aerophila*, *Aerulostrongylus abrustus*, *Spirocerca lupi*, *Strongyloides stercoralis* та ін.) та антиартроподну (інсектицидну та акарицидну) дію на паразитичних комах та кліщів (*Ctenocephalus cati*, *C. canis*, *Pulex irritans*, *Dypetalonema reconditum*, *Felicola subrostrata*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Cheyloteclla blakei*, *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus* та ін.) у котів. Абамектин стимулює виділення гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК) нервовими закінченнями нематод і підсилює зв'язування ГАМК із спеціальними рецепторами на нервових синапсах, у результаті чого відбувається переривання нервових імпульсів і загибель паразитів.

Після преорального застосування празіквантел швидко всмоктується у шлунково-кишковому тракті та досягає максимального рівня у плазмі крові через 1 годину. Період напіввиведення  $t_{1/2}$  у котів становить 3 години. Празіквантел проникає в тканини (включаючи центральну нервову систему), що обумовлює його дію відносно личинок і статевозрілих цестод різної локалізації, та метаболізується в печінці. 60-80 % введеної дози виводиться із сечею у вигляді метаболітів. Виводиться празіквантел також з жовчю і шлунковим соком.

Абамектин повільно всмоктується шлунково-кишковою системою через слабку розчинність у воді. Максимальна концентрація абамектину в сироватці крові ( $C_{max}$  92,41 ± 1,12 нг/мл) досягається через 5 годин ( $t_{max}$  5,34 ± 0,16 години). Об'єм розподілу абамектину великий, але він майже не проникає у мозок. Відносно високі концентрації абамектину виявляються в жировій тканині, печінці та жовчному (майже 100% дози виводиться з калом), кістковому мозку, нирках, підшлунковій залозі та легенях. Абамектин метаболізується в печінці. Період напіввиведення становить 118 ± 22 години.

**Застосування**

Лікування та профілактика захворювань у котів, спричинюваних:

цестодами: *Dipylidium caninum*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia spp.*, *Taenia (Hydatigera) taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*, *Diphyllobotrium latum*, *Spirometra erinacei europei*, *Joyeuxiella pasqualei*;

трематодами: *Opistorchis felinus*, *Alaria alata*;

нематодами: *Toxocara cati* (syn, *T. mystax*), *Ancylostoma tubaeforme*, *A. braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Strongyloides stercoralis*, *Trichuris vulpis*, *Angyostrongylus vasorum*, *Dirofilaria spp.*, *Capillaria aerophila*, *Aelurostrongylus abstrusus*;

0 6. 0 2. 2023

кліщами: *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Demodex cati*, *Ixodes ricinus*;  
волосоїдами: *Felicola subrostratus*;  
вошами: *Linognathus setosus*;  
блохами: *Ctenocephalides cati (felis)*.

**Дозування**

Перорально з твердим кормом.

Лікування: 1 таблетка на 2,5 кг маси тіла проти ендопаразитів; 2 таблетки на 2,5 кг маси тіла проти ектопаразитів, двічі з інтервалом 7-10 діб.

Профілактично: 1 таблетка на 2,5 кг маси тіла одноразово щоквартально.

**Протипоказання**

Не застосовувати котам віком до 2-х місяців, ослабленим та інфекційно хворим тваринам!

**Застереження**

Не застосовувати самкам під час вагітності та лактації.

**Форма випуску**

Блістери по 4 таблетки, запаковані у картонні коробки по 1, 15 або 50 блістерів (по 4, 60 або 200 таблеток у 1 коробці).

**Зберігання**

Суше, темне недоступне для дітей місце за температури від 0 до 25 °С.

Термін придатності – два роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

Хювефарма, ЕООД

Huvepharma, EOOD

вул. Николай Хайтов, 3а, поверх 5

3a Nikolay Haytov str., floor 5

1113 м. Софія, Болгарія

1113 Sofia, Bulgaria

**Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

Біовет, ДжейЕсСі

Biovet, JSC

вул. Петар Раков, 39,

39 Petar Rakov Str.

4550 м. Пештера, Болгарія

4550 Peshtera, Bulgaria

**Додаткова інформація**