

29.06.2023

АНТИГЕЛЬМ-ВС

(таблетки)

Цукерки і конфети лягушко-м'якоть 1 раз у квартал (4 рази на рік).

листівка—вкладка

Протипаразитарні

Опис

Таблетки округлої форми від білого до жовтого кольору зі специфічним запахом складових.

Склад

1 таблетка (800 мг) містить діючі речовини (мг):

пірантелу памоат - 150,0;

празіквантел - 50,0.

Допоміжні речовини: крохмаль картопляний, кальцію стеарат, ароматизатор, лактоза.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати

АНТИГЕЛЬМ-ВС - комбінований препарат, до складу якого входять пірантелу памоат та празіквантел. Дія препарату зумовлена дією вищезгаданих компонентів, які забезпечують широкий спектр антигельмінтної дії на всі фази розвитку круглих та стрічкових гельмінтів, що паразитують у собак і котів.

Пірантелу памоат (група тетрагідропіrimідинів) активний проти нематод, впливає на їх холінергічні рецептори, що призводить до незворотного спастичного паралічу паразитів. Пірантелу памоат майже не всмоктується із кишківника і завдяки цьому пролонгується його антигельмінтна дія. Виводиться з організму переважно в незміненому вигляді (до 93%) з фекаліями.

Празіквантел – синтетична сполука похідна хіноліну. Він активний проти цестод, підвищує проникливість мембрани для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, яке змінюється скороченням мускулатури та спастичним паралічом, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод дорослих форм. 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 судома мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судома викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцію.

Празіквантел добре всмоктується в травному каналі та досягає максимальної концентрації в плазмі крові через 1-3 години. Його біодоступність складає біля 80%. Розподіляється в органах і тканинах тварини та зв'язується з білками крові. Виводиться з організму з сечою та у незначній кількості з фекаліями.

Препарат високоефективний при нематодах: *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, *Trichuris vulpis* та цестодозах: *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus (Alveococcus) multilocularis*, *Mesocestoides spp.*, *Diphyllobothrium latum*.

Застосування

Лікування та профілактика собак і котів при ураженні нематодами: *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, *Trichuris vulpis* та цестодами: *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus (Alveococcus) multilocularis*, *Mesocestoides spp.*, *Diphyllobothrium latum*.

Дозування

Перорально. Таблетки задають тваринам окремо або перемішують з кормом у подрібненому вигляді або примусово на корінь язика у наступних дозах:

Вид тварин	Маса тіла тварин, кг	Дозування, таблетки
Собаки, у т.ч. цуценята	До 2	1/4
Собаки	2-5	1/2
Собаки	5-10	1
Собаки	10-20	2
Собаки	20-30	3
Собаки	30-40	4
Собаки	40-50	5
Кошенята	-	1/4
Коти дорослі	-	1/2

29.06.2023

Дотримання голодної дієти не вимагається.

Профілактичну дегельмінтизацію рекомендується проводити 1 раз у квартал (4 рази на рік).

Цуценят і кошенят дегельмінтизують починаючи з місячного віку.

Протипоказання

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Не застосовувати самкам в першій половині вагітності та впродовж двох тижнів після родів, цуценятам та кошенятам віком до 4 тижнів, виснаженим та хворим на інфекційні хвороби тваринам.

Не застосовувати одночасно з піперазином та препаратами, які інгібують холінестеразу.

Застереження

В деяких випадках у окремих тварин при сильній інвазії можливі діарея, блівота, кропивниці і свербіж у ділянці прямої кишki, занепокоєння. Ці ознаки швидко зникають без додаткового втручання.

Форма випуску

Блістери по 10 таблеток. Пакети по 1 таблетці. Вторинна упаковка – картонні коробки по 10 та 50 таблеток.

Полімерні контейнери по 100 таблеток.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей, місце за температури від 5 до 25 °C.

Термін придатності

Три роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Товариство з обмеженою відповідальністю "Ветсинтез"
61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна

Виробник готового продукту:

Товариство з обмеженою відповідальністю "Ветсинтез"
61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.

Препарат має антигельмінтичну активність складне більше 80%. Розподільється органах тканях тварин та виводиться з організму з калом та інструкція. Виводиться з організму з калом та інструкція.