

0 3. 0 3. 2020

**АНТИГЕЛЬМ -ВС Суспензія
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка**

Опис

Суспензія від світло-жовтого до жовтого кольору, при зберіганні розшаровується, з специфічним запахом складових компонентів.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

пірантелу памоат - 50 мг;

празиквантел - 10 мг;

Допоміжні речовини: бензоат натрію, ксантова камедь, пропіленгліколь, цукралоза, бентоніт, ароматизатор, вода очищена до 1 мл.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати

АНТИГЕЛЬМ-ВС – суспензія комбінований препарат, до складу якого входять пірантелу памоат та празиквантел. Дія препарату зумовлена дією вищезгаданих компонентів, які забезпечують широкий спектр антигельмінтної дії на статевозрілі і молоді форми круглих та стъожкових червів, що паразитують у кишечнику собак і кішок.

Пірантелу памоат (група тетрагідропіримідинів) активний проти нематод (круглі гельмінти), 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.

Празиквантел – синтетична сполука похідна хіноліну. Активний проти цестод (стъожкові гельмінти), підвищує проникливість мембрани для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, яке змінюється скороченням мускулатури та спастичним паралічем, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод дорослих форм. Дослідження як *in vitro*, так і *in vivo* показали, що празиквантел викликає ураження оболонки паразита, призводячи до спазму та паралічу. Настає миттєва тонічна судома мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судома викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцію.

Празиквантел швидко всмоктується у травному каналі. Найвища його концентрація у плазмі крові спостерігається через 1-2 години після введення. Його біодоступність складає біля 80%. Він швидко метаболізується в органах і тканинах тварини та зв'язується з білками крові. Виводиться з організму з організму тварин у вигляді метаболітів з сечею та у незначній кількості з фекаліями.

Застосування

Лікування та профілактика собак і котів з трьох тижневого віку при ураженні нематодами та цестодами:

- аскаридатами – *Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina*;
- анкілостоматидами – *Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala*;
- волосоголовцями – *Trichuris vulpis*;
- стъожковими червами – *Taenia spp., Dipylidium caninum, Echinococcus spp., Mesocestoides spp., Diphyllobothrium latum*. (імагінальні та преімагінальні форми).

Дозування

Препарат застосовують тваринам індивідуально, одноразово додають при годуванні вранці з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика за допомогою мірної мензурки або шприца без голки в дозі 1 мл препарату на 2 кг маси тіла.

Суспензію перед застосуванням необхідно збовтати!

Не потребує проведення голодної дієти і застосування послаблюючих засобів.

При сильній інвазії дегельмінтизацію рекомендується повторити через 10 днів.

03.03.2020

Профілактичну дегельмінтизацію проводять щокварталу, а також за 12-14 діб перед щепленням.

Протипоказання

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Не застосовувати самкам в першій половині вагітності та впродовж двох тижнів після родів, цуценятам та кошенятам віком до 3 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, блювота, крапивниця і свербіж у ділянці прямої кишki, занепокоєння. Ці ознаки швидко зникають без додаткового втручання.

Форма випуску

Флакони з нейтрального скла марки НС-1 НС-2, УСП-1 або полімерні по 5, 10, 20, 30, 50 мл запаковані у картонні коробки. Додатково у коробку вкладають одноразовий шприц.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 до 25 °C.

Термін придатності

24 місяці від дати виготовлення

Після першого відбору з флакону, препарат необхідно використати протягом 30 діб, за умов зберігання в темному місці при температурі від 5 до 10 °C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ "Ветсинтез"

61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна

Виробник готового продукту

ТОВ "Ветсинтез"

61001, м. Харків, вул. Смольна, 30,

Україна