

Празистан плюс
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія від білого до світло-коричневого кольору, при зберіганні розшарується, з специфічним запахом складових компонентів.

Состав

1 мл препарату містить діючі речовини:

фенбендазол – 20 мг;
пірантелу памоат – 15 мг;
празіквантел – 5 мг;

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

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати

«Празистан плюс» - комбінований препарат, до складу якого входять фенбендазол, 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 кішок. Фенбендазол (група бензімідазолів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліни, в результаті чого порушуються надходження і внутріклітинне транспортування поживних речовин (аденозинтрифосфору кислоти і глюкози), що викликає загибель паразитів від виснаження.

Фенбендазол має універсальну антигельмінтну дію проти шлунково-кишкових і легеневих нематод, трематод та цестод, також має овоцидну дію (знищує яйця гельмінтів), знижує зараження та місця виходу собак, зменшує вірогідність перезараження тварин.

Фенбендазол не виявляє кумулятивної, ембріотоксичної, мутагенної та алергічної дії, належить до малотоксичних речовин.

При пероральному введенні фенбендазол всмоктується в шлунково-кишковому тракту і проникає в органи і тканини. Виводиться з організму переважно з сечею та фекаліями у незміненому вигляді або у вигляді метаболітів.

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.

Празіквантел – синтетична сполука похідна хіноліну. Активний проти цестод (стьожкові гельмінти), підвищує проникливість мембран 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 празіквантел викликає ураження оболонки паразита, призводячи до спазму та паралічу. Настає миттєва тонічна судова мускулатури паразита та швидка вакуолізація синцитіальної оболонки. Ця швидка судова викликана змінами у двовалентних катіонних потоках, зокрема кальцію.

Празіквантел добре всмоктується в шлунково-кишковому тракту 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 сечею та у незначній кількості з фекаліями. Препарат високоефективний при нематодозах: *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.*, *Diphyllobotrium latum*.

У рекомендованих дозах не має сенсибілізуючої, ембріотоксичної і тератогенної дії

Застосування

Лікування та профілактика собак і котів при ураженні нематодами та цестодами.

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 1 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.

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, цуценят та кошенят віком до 3 тижнів, виснаженим та хворим на інфекційні хвороби тваринам.

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

Застереження

Препарат застосовувати згідно з листівкою-вкладкою.

В деяких випадках у окремих тварин при сильній інвазії можливі діарея, блювота, кропивниця і свербіж у ділянці прямої кишки, 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 заповані в картонні коробки. Додатково у коробку вкладають одноразовий шприц.

Зберігання

Суше темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 до 25 °С.

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 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «Торгівельно-виробнича компанія «Лайф-Груп»
61080, м. Харків, пр. Гагаріна, 201, Україна
тел.: (057) 341 73 77, e-mail: office@vitomax.ua

Виробник готового продукту:

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