

Описание

Таблетки округлой формы от белого до желтого цвета.

Состав

1 таблетка (0,8 г) содержит действующие вещества:

пирантела памоат - 150 мг

празиквантел - 50 мг.

крахмал картофельный, лактоза, кальция стеарат.

Фармакологические свойства

АТСvet QP52, антигельминтные ветеринарные препараты

«АНТИГЕЛЬМ-ВС» - комбинированный препарат, в состав которого входят пирантела памоат и празиквантел. Действие препарата обусловлено действием вышеуказанных компонентов, которые обеспечивают широкий спектр антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек.

Пирантела памоат (группа тетрагидропиримидинов) активен против нематод (круглые гельминты), влияет на их холинергические рецепторы, что приводит к необратимому спастическому параличу паразитов. Пирантела памоат почти не всасывается из кишечника и благодаря этому пролонгируется его антигельминтное действие. Выводится из организма преимущественно в неизменном виде (93%) с фекалиями.

Празиквантел - синтетическое соединение производная хинолина. Он активен против цестод (ленточные гельминты), повышает проницаемость мембран для ионов кальция, вызывает повышение мышечной активности, которое меняется сокращением мускулатуры и спастическим параличом, вызывает разрушение наружного покрова цестод взрослых форм. Исследования как *in vitro*, так и *in vivo* показали, что празиквантел вызывает серьезное поражение оболочки паразита, приводя к спазму и параличу. Наступает почти мгновенная тоническая судорога мышц паразита и быстрая вакуолизация синцитиальной оболочки. Эта быстрая судорога вызвана изменениями в двухвалентных катионных потоках, в частности кальция.

Празиквантел хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и достигает максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа. Биодоступность составляет около 80%. Распределяется в органах и тканях животного и связывается с белками крови. Выводится из организма с мочой и в незначительном количестве с калом.

Препарат высокоэффективен по отношению к *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria spp.*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma spp.*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia spp.*

В рекомендуемых дозах не оказывает сенсibiliзирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия.

Применение

Дегельминтизация собак и кошек при поражении круглыми (нематоды) и ленточными (цестоды) гельминтами:

Дозировка

Перорально. Таблетки задают животным отдельно или перемешивают с кормом в измельченном виде или принудительно на корень языка в следующих дозах:

Вид животных	Масса тела животных, кг	Дозировка, таблетки
Собаки, в т.ч. щенки	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
Котята	-	1/4
Коты взрослые	-	1/2

Соблюдение голодной диеты не требуется.

Профилактическую дегельминтизацию рекомендуется проводить 1 раз в квартал (4 раза в год).

У щенков и котят дегельминтизацию начинают с месячного возраста.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Не применять самкам в первой половине беременности и в течение двух недель после родов, щенкам и котят до 4 недель, истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

Не применять одновременно с пиперазином и препаратами, которые ингибируют холинэстеразу.

Предостережение

В некоторых случаях в отдельных животных при сильной инвазии возможные диарея, рвота, крапивница и зуд в области прямой кишки, беспокойства. Эти признаки быстро исчезают без дополнительного вмешательства.

Следует придерживаться рекомендуемых доз.

При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и правил работы с ветеринарными препаратами.

Форма выпуска

Блистеры по 10 таблеток. Вторичная упаковка - картонные коробки по 10 и 50 таблеток.

Полимерные контейнеры по 100 таблеток.

Хранение

Сухое темное, недоступное для детей, место при температуре от 5 до 25 ° С.

Срок годности

3 года.

Для применения в ветеринарной медицине!