

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- амитраз – 0,25%

а также вспомогательные вещества:

- диметилсульфоксид
- рапсовое масло

Амитразин обладает выраженным акарицидным действием против саркоптоидных клещей, паразитирующих на кошках и собаках, в т.ч. возбудителей отодектоза - *Otodectes cynotis*, нотоэдроза - *Notoedres cati*, саркоптоза - *Sarcoptes canis* и *S.vulpis*, а также возбудителей демодекоза собак - *Demodex canis*.

Амитраз, входящий в состав препарата является акарицидом контактного и системного действия, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития саркоптоидных и демодекозных клещей, паразитирующих на собаках и кошках. Механизм действия амитраза заключается в воздействии на октопаминовые рецепторы членистоногих, что вызывает блокаду проводимости нервных импульсов, нарушение двигательных рефлексов, паралич и гибель паразита. Вспомогательные компоненты диметилсульфоксид и рапсовое масло, улучшают проникновение активного вещества к местам локализации паразитов, а также способствуют уменьшению воспалительных процессов и активизируют заживление поврежденных тканей.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

При отодектозе собак и кошек перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают **Амитразин** пипеткой в каждое ухо в зависимости от массы животного: кошкам и маленьким собакам по 0,5 мл, средним собакам по 1 мл, крупным по 2 мл.

Вид животного	Доза препарата на животное, мл
кошки	0,5
собаки мелких пород	0,5
собаки средних пород	1
собаки крупных пород	2

С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание. При поражении других участков головы препарат втирают в места поражения ватно-марлевым тампоном.

Лечение повторяют через 7 дней. Препаратом обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного.

Для лечения нотоэдроза кошек и демодекоза собак **Амитразин** наносят тампоном на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места из расчета 0,2-0,5 мл/кг массы животного (в зависимости от степени поражения), равномерно распределяя от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Для предотвращения слизывания **Амитразина** животным надевают намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15 - 20 минут после нанесения препарата.

Обработку проводят от 2 до 5 раз с интервалом в 5 - 7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося лекарственный препарат сначала на одну половину пораженной поверхности туловища, а затем на другую.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не подлежат обработке больные инфекционными заболеваниями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята до 2-месячного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 0С до 20 0С.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранить не более месяца закрытой крышке.

УПАКОВКА:

10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Входящий в состав препарата амитраз, обладает контактно-кишечным акарицидным действием, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития иксодовых и демодекозных клещей.

Эффективен против саркоптоидных клещей - возбудителей отодектоза пушных зверей, нотоэдроза кошек, а также возбудителей демодекоза собак.

Входящие в состав препарата вспомогательные компоненты оказывают противомикробное и противовоспалительное действие.

Способствуют уменьшению воспалительных процессов и активизируют заживление поврежденных тканей.

Наблюдается быстрый лечебный эффект.