

АМИТ ФОРТЕ РАСТВОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Состав и фармакологические свойства.

Препарат содержит фипронил, димедрол, дифлубензурон и вспомогательные вещества. Обладает выраженными акарицидными свойствами, активен в отношении личиночных и половозрелых форм саркоптоидных и демодекозных клещей, включая *Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati* и *Demodex canis*, паразитирующих у собак и кошек.

После кожного нанесения препарата входящий в его состав фипронил, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывает длительное акарицидное действие на все стадии развития клеща.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК- зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели клещей.

Дифлубензурон – регулятор роста насекомых, ингибируя синтез хитина, вызывает гибель насекомых, что приводит к прекращению пополнения популяции.

Димедрол является блокатором H1-гистаминных рецепторов, оказывает противогистаминное, холинолитическое, противовоспалительное и местное анестезирующее действие.

Вспомогательные компоненты способствуют проникновению фипронила в места локализации паразитов, уменьшению воспалительных процессов и ускорению процессов заживления тканей.

Показания к применению.

Для лечения собак и кошек при саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе, хейлетиозе и демодекозе.

Противопоказания.

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

Дозы и порядок применения.

При поражении собак демодекозом, саркоптозом, хейлетиозом, кошек – нотоэдрозом «Амит форте» наносят на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места из расчета 0,5 мл/кг массы животного, равномерно распределяя по пораженному участку от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи на 1 см.

Для предотвращения слизывания препарата (если он наносится на доступные для слизывания места) животным надевают намордник, шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15–20 минут после нанесения препарата.

Обработку проводят 2–5 раз с интервалом 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 препарат сначала на одну половину пораженной поверхности тела, а затем на другую.

При акарозах, осложненных бактериальной инфекцией, рекомендуется применение иммуномодулирующих и антибактериальных средств, в соответствии с инструкциями по их применению.

При отодектозе (ушной чесотке) собак и кошек наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок смоченным препаратом тампоном, затем закапывают в каждое ухо по 3–4 капли препарата (в зависимости от размера животного). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают пополам, и слегка массируют ее основание.

Для предотвращения разбрызгивания препарата (если животное трясет головой), следует в течение нескольких минут фиксировать голову.

Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней. «Амит форте» обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха. При необходимости курс лечения повторяют.

Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

Особые указания.

Обработку животного проводить в резиновых перчатках. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть водой.

По окончании работы руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом. Не следует гладить животное и допускать его к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

Побочные явления.

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к фипронилу и появлении аллергических реакций, использование препарата прекращают.

Хранение.

В закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25°C.

Форма выпуска.

Полимерный флакон-капельница 20 мл. Внешняя упаковка – картонная коробка.