

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. Власов



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Амита собакам и кошкам при саркоптоидозах
и демодекозе

(Организация-производитель: ООО «Научно-внедренческий центр
Агроветзащита С.-П.», Московская область)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амит (Amit).
Международное непатентованное наименование: амитраз.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения. Амит содержит в качестве действующего вещества амитраз - 0,25%, а также вспомогательные компоненты: преднизолон - 0,5%, диметилсульфоксид - 20% и полиэтиленгликоль 200 - до 100%.
Выпускают Амит расфасованным по 15, 20 и 30 см³ в полиэтиленовых флаконах-капельницах; по 10 см³ в стеклянных флаконах; по 1,0 и 1,4 см³ в пипетках-капельницах, упакованных в картонные коробки.
3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 1 год со дня изготовления.
Запрещается применение Амита по истечении срока годности.
4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре 0⁰С до 25⁰С.
5. Амит следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Амит относится к акарицидным препаратам контактного действия.
Входящий в состав препарата амитраз (N-метил- {2,4-ксилиминометил} - амин) активен в отношении имагинальных и преимагинальных фаз развития саркоптоидных и демодекозных клещей, паразитирующих на собаках и кошках, в том числе *Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati* и *Demodex canis*.
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 обеспечивают проникновение акарицида в глубокие слои кожи к местам локализации паразитов, оказывают противовоспалительное и противозудное действие, способствуют заживлению поврежденных тканей.

Препарат при нанесении на кожу практически не всасывается и оказывает акарицидное действие в местах локализации клещей - на коже, в волосяных луковицах и сальных железах.

Амит по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и эмбриотропного действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Амит назначают для лечения собак и кошек при саркоптозе, нотоэдрозе, демодекозе и отодектозе

9. Препарат противопоказан к применению при склонности животного к аллергическим реакциям. Не следует применять Амит больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 2-месячного возраста.

10. При поражении собак саркоптозом, демодекозом и кошек - нотоэдрозом Амит применяют наружно, нанося тонким слоем на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места, из расчета 0,5 мл/кг массы животного, равномерно распределяют от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

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

Обработку проводят 2-5 раз с интервалом 5 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 туловища, а затем на другую.

11. При отодектозе (ушной чесотке) собак и кошек наружный слуховой проход очищают смоченным препаратом тампоном от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3-6 капель 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.

Обработку проводят двукратно с интервалом 3-5 дней. В запущенном случае отодектоза, осложненном отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют.

Амит обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

12. Симптомы передозировки у собак и кошек не выявлены.

13. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к лекарственному препарату (слезотечение, избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота) его следует смыть водой с мылом и при необходимости провести десенсибилизирующую терапию.

14. Применение Амита не исключает использование противомикробных и симптоматических лекарственных средств. Амит не следует применять одновременно с другими инсекто-акарицидными препаратами для обработки животных.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с Амитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных; пользоваться резиновыми перчатками.

16. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу.

17. Не следует гладить и допускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

18. В случае попадания препарата на кожу или слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть струей воды или снять тампоном и затем смыть водой.

По окончании работы руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, вымыть и просушить перчатки.

19. Запрещается использование флаконов и пипеток из-под лекарственного препарата для бытовых целей, их выбрасывают в контейнеры для мусора.

20. Организация-производитель: ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита С.-П.", 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Амита, утвержденную Россельхознадзором 30 декабря 2005года.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита"; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер ПВР-2-0.2/01029