

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А. Непоклонов

24 СЕН 2012

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Амитана для борьбы с эктопаразитами
плотоядных животных

(Организация-разработчик: ЗАО Фирма НПВиЗЦ
«Ветзвероцентр», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амитан (Amitan).

Международное непатентованное наименование: амитраз.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Амитан содержит в качестве действующего вещества амитраз – 10%, а в качестве вспомогательных веществ эмульгатор неонол АФ 9-10 или ОП-7 (ОП-10) – 15%, спирт этиловый – 15% и орто-ксилол до 100%. По внешнему виду препарат представляет собой однородную маслянистую прозрачную жидкость светло-желтого цвета. Препарат смешивается с водой, образуя эмульсию молочно-белого цвета.

Выпускают Амитан расфасованным по 2 мл в стеклянные ампулы; по 2, 5, 10 или 20 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. По 10 ампул или флаконов упаковывают в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

3. Срок годности Амитана при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Хранят Амитан в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0⁰С до 30⁰С.

5. Амитан следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Амитан – инсектоакарицидный препарат. Входящий в состав препарата амитраз обладает контактно-кишечным инсектоакарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей - возбудителей отодектоза пушных зверей, нотоэдроза кошек, саркоптоза, а также возбудителя демодекоза собак.

Механизм действия амитраза заключается в воздействии на октопаминовые рецепторы членистоногих, что вызывает блокаду проводимости нервных импульсов, нарушение двигательных рефлексов, паралич и гибель паразита.

Амитан по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Вызывает слабое раздражение слизистых оболочек.

III. Порядок применения

8. Амитан применяют для лечения плотоядных животных (собак, кошек, пушных зверей) при энтомозах (поражении блохами, вшами, власоедами), саркоптоидозах (отодектозе, саркоптозе, нотоэдрозе), демодекозе, а также при поражении иксодовыми клещами.

9. Не подлежат обработке больные и выздоравливающие животные, беременные самки, щенки и котята моложе двухмесячного возраста, а также животные с прободением барабанной перепонки.

10. Для обработки собак и кошек при энтомозах и поражениях иксодовыми клещами предварительно готовят 0,5% водную эмульсию, для чего Амитан смешивают с водой из расчета 1 : 200. Затем шерстный покров животного обильно смачивают приготовленной эмульсией, распределяют по всей поверхности тела и слегка втирают, избегая попадания на слизистые оболочки. Через 5-7 минут шерсть расчесывают гребнем и высушивают.

Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще, чем 1 раз в 10 дней.

Для предотвращения повторной инвазии блохами у животных заменяют подстилки или обрабатывают 1% водной эмульсией Амитаном (разведение с водой 1:100) путем мелкокапельного распыления с нормой расхода 20 мл/м². В течение 3 дней не допускают контакта животного с обработанной подстилкой, а затем стирают ее с моющим средством.

Пушных зверей при энтомозах опрыскивают 0,5% водной эмульсией Амитана (разведение с водой 1:200) из беспропеллентных баллонов типа "Росинка" до полного смачивания шерсти животного. Обработку проводят в домиках, через сетчатую крышку, направляя факел аэрозоля с расстояния 17-20 см, при температуре воздуха 20-25⁰С и относительной влажности 50-60%. Повторные обработки проводят по энтотомологическим показаниям.

При заболевании плотоядных животных саркоптозом, нотоэдрозом или демодекозом используют 1% водную эмульсию Амитана (разведение 1:100), которую наносят тампоном на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места, равномерно распределяя от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Обработку проводят от 2 до 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 рабочую эмульсию сначала на одну половину пораженной поверхности туловища, а затем на другую.

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

При отодектозе (ушной чесотке) пушных зверей, собак и кошек в наружный слуховой проход, предварительно очищенный, каждого уха закапывают по 3-6 капель 1% водной эмульсии Амитана (в зависимости от размера животного; разведение с водой 1:100). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.

Обработку проводят двукратно с интервалом 5-7 дней. В запущенных случаях отодектоза, осложненных отитами, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют.

Рабочую эмульсию обязательно вводят в оба уха, даже в случаях обнаружения клинических признаков отодектоза только в одном ухе.

11. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота.

12. Особенностей действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких обработок курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

14. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к амитразу, возможны индивидуальные реакции (избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи). В этих случаях препарат тщательно смывают водой и при необходимости животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Амитан не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными средствами.

16. Амитан не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Амитаном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Не следует гладить животное и допускать его к маленьким детям в течение 2-3 суток после обработки.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Амитаном. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО Фирма НПВиЗЦ «Ветзвероцентр», 129337, г. Москва, Хибинский проезд, 2

Инструкция разработана ЗАО Фирма НПВиЗЦ «Ветзвероцентр», 129337, г. Москва, Хибинский проезд, 2

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция по применению Амитана, утвержденная Россельхознадзором 30 июня 2006 г.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения