

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
К.А. САВЕНКОВ
07.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Амитразин®

Организация-разработчик: ООО «ТОП-ВЕТ»

192171, Санкт-Петербург, Железнодорожный проспект, д. 20, литер «А».

Номер регистрационного удостоверения: 78-3-12.12-0990 № ПВР-3-7.6/01825

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амитразин® (Amitrazin);

Международное непатентованное наименование препарата: амитраз.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Амитразин® в качестве действующего вещества содержит амитраз - 0,25%, а в качестве вспомогательных веществ диметилсульфоксид - 30% и масло рапсовое до 100%.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

После вскрытия упаковки Амитразин® следует хранить не более месяца при закрытой крышке или пробке.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают в полимерных флаконах объемом по 10 мл, укупоренных насадками-дозаторами и крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон упаковывают в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

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

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат по истечению срока годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8. Лекарственный препарат Амитразин® отпускается без рецепта врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Амитразин[®] относится к фармакотерапевтической группе акарицидных лекарственных средств.

10. Входящий в состав препарата амитраз обладает контактно-кишечным акарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей - возбудителей отодектоза пушных зверей, нотоэдроза кошек, а также возбудителей 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.

Вспомогательные вещества оказывают противомикробное и противовоспалительное действие, активизируют процессы регенерации в тканях.

Амитразин[®] 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.

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики отодектоза собак и кошек (ушная чесотка), нотоэдроза кошек и демодекоза собак.

12. Лекарственный препарат противопоказан животным, больным инфекционными заболеваниями, выздоравливающим от инфекционных заболеваний, беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котят до 2-месячного возраста.

13. При работе с лекарственным препаратом 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.

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 Амитразином[®]. 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).

Запрещается использовать пустую тару из-под лекарственного препарата, она подлежит утилизации в соответствии с общими правилами сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.

14. Лекарственный препарат запрещается применять беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котят до 2-месячного возраста.

15. При отодектозе собак и кошек перед применением препарата, ушные раковины тщательно очищают 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.

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.

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.

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

16. Побочных действий, нежелательных реакций или осложнений при применении Амитразина® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки у животных не установлены.

18. Сведения о несовместимости Амитразина® с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата для ветеринарного применения при первом приеме или при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске одной или нескольких обработок курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

21. Запрещено применение лекарственного препарата для лечения продуктивных животных.

Наименование и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО «ТОП-ВЕТ», 192171,
г. Санкт-Петербург,
Железнодорожный проспект,
д. 20, литер «А»

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения на принятие
претензий от потребителя

ООО «ТОП-ВЕТ», 192171,
г. Санкт-Петербург,
Железнодорожный проспект,
д. 20, литер «А»