

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
К.А. САВЕНКОВ

07.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
капли ушные Отоферонол Голд

Организация-разработчик: ООО «ТОП ВЕТ»

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

Номер регистрационного удостоверения 78-3-6.13-1392 № ПВР-3-2.1/00981

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: капли ушные Отоферонол Голд (Guttae auriculares Otopheronol Gold).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: дельтаметрин, меглюмина акридонацетат, прополиса экстракт.

2. Лекарственная форма: капли ушные.

Капли ушные Отоферонол Голд в качестве действующих веществ содержат дельтаметрин - 0,01%, циклоферон (меглюмина акридонацетат) - 0,04%, экстракт прополиса – 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт - 75% и полиэтиленоксид 400 до 100%.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную с голубой опалесценцией жидкость, пенящуюся при встряхивании.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки 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 утилизируют в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8. Лекарственный препарат Отоферонол Голд отпускается без рецепта врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Капли ушные Отоферонол Голд относятся к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Капли ушные Отоферонол Голд обладают противопаразитарным и иммуностимулирующим действием. Входящий в состав капель ушных Отоферонол Голд дельтаметрин обладает контактно-кишечным акарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза собак и кошек.

Механизм действия дельтаметрина основан на блокировке нейромышечной передачи нервных импульсов на уровне ганглионов периферических нервов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

Циклоферон является низкомолекулярным индуктором интерферона с широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной). Иммуномодулирующий эффект циклоферона выражается в активации фагоцитоза, естественных клеток-киллеров, цитотоксических Т-лимфоцитов, повышает неспецифическую резистентность организма в отношении вирусных и бактериальных инфекций.

Прополис способствует уменьшению воспаления на коже, стимулирует регенерацию поврежденных паразитами тканей эпидермиса.

Капли ушные Отоферонол Голд по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Капли ушные Отоферонол Голд применяют для лечения и профилактики отодектоза (ушной чесотки) у собак и кошек.

12. Препарат противопоказан при прободении барабанной перепонки, а также животным, больным инфекционными заболеваниями, животным, выздоравливающим от инфекционных заболеваний, беременным и кормящим самкам, а также – щенкам и котят до 2-месячного возраста.

13. При работе с каплями ушными Отоферонол Голд 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 каплями ушными Отоферонол Голд. 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. Запрещается применение лекарственного препарата беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котят до 2-месячного возраста.

15. Перед применением препарата тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают пипеткой в каждое ухо по 3-5 капель препарата (кошкам, маленьким собакам – по 3 капли, средним собакам – по 4 капли и крупным собакам – по 5 капель).

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 5-7-дневным интервалом. При необходимости курс лечения повторяют.

Препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного. С профилактической целью обработку проводят однократно.

16. Побочных действий, нежелательных реакций или осложнений при применении капель ушных Отоферонол Голд в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животных к дельтаметрину и появлении побочных явлений (кожный зуд, повышенная саливация) использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки у животных не установлены.

18. Сведения о несовместимости лекарственного препарата 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. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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»