

ИНСТРУКЦИЯ
по применению капель ушных Отоферонол Плюс для лечения
и профилактики отодектоза у собак и кошек

(Организация-разработчик: ЗАО «Топ-Вет», г. Санкт-Петербург)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: капли ушные Отоферонол Плюс (Guttae auriculares Otopheronol Plus).

Международные непатентованные наименования: дельтаметрин, циклоферон.

2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Капли ушные Отоферонол Плюс в качестве действующих веществ содержат дельтаметрин – 0,005%, циклоферон – 0,04%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт – 75% и полиэтиленоксид 400 до 100%. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную, пенящуюся с голубой опалесценцией жидкость, пенящуюся при встряхивании.

Выпускают капли ушные Отоферонол Плюс расфасованными в полимерные или стеклянные флаконы, укупоренные крышками-капельницами или резиновыми пробками, укреплёнными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упаковывают в индивидуальную пачку из картона и снабжают инструкцией по применению.

3. Капли ушные Отоферонол Плюс хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °C до 20 °C.

4. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки Отоферонол Плюс хранить не более месяца при закрытой крышке или пробке.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Капли ушные Отоферонол Плюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Капли ушные Отоферонол Плюс – акарицидный препарат. Входящий в состав капель ушных Отоферонол Плюс 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.

Капли ушные Отоферонол Плюс 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

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

9. Противопоказанием к использованию является прободение барабанной перепонки. Не подлежат обработке больные инфекционными заболеваниями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также – щенки и котята до 2-месячного возраста.

10. Перед обработкой 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.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

14. При применении капель ушных Отоферонол Плюс в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, 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.

15. Сведения о несовместимости капель ушных Отоферонол Плюс с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Капли ушные Отоферонол Плюс не предназначены для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с каплями ушными Отоферонол Плюс 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.

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 каплями ушными Отоферонол Плюс. 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 упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО «Топ-Вет», г. Санкт-Петербург, Железнодорожный проспект, д.20, литер "А".

Адрес производства: г. Санкт-Петербург, Железнодорожный проспект, д. 20, литер "А".

Инструкция разработана: ЗАО «Топ-Вет», г. Санкт-Петербург, Железнодорожный проспект, д.20, литер "А".

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению капель ушных Отоферонол Плюс, утвержденную Россельхознадзором 21 декабря 2007 года.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения