

Инструкция ОтоферонолГолд, ушные капли, фл. 10 мл:

ИНСТРУКЦИЯ по применению капель ушных ОтоферонолГолд 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 ОтоферонолГолд (GuttaeauricularesOtopheronolGold).

Международные непатентованные наименования: дельтаметрин, циклоферон, экстракт прополиса.

2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Капли ушные ОтоферонолГолд в качестве действующих веществ содержат дельтаметрин - 0,01%, циклоферон - 0,04%, экстракт прополиса - 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт - 75% и полиэтиленоксид 400 до 100%. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную с голубой опалесценцией жидкость, пенящуюся при встряхивании.

Выпускают капли ушные ОтоферонолГолд 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 ОтоферонолГолд 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 хранить не более месяца при закрытой крышке или пробке. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

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

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

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Капли ушные ОтоферонолГолд - акарицидный препарат. Входящий в состав капель ушных ОтоферонолГолд 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 ОтоферонолГолд 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.

