

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Полисептина для лечения отитов собак и кошек

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Полисептин (Polyseptin).
Международное непатентованное наименование действующих веществ: катапол, димедрол, циклоферон.

2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Полисептин в качестве действующих веществ содержит катапол - 0,5%, димедрол - 1%, иммуностимулятор циклоферон - 1%, а в качестве вспомогательного вещества 1,2-пропиленгликоль до 100%. По внешнему виду препарат представляет собой однородную прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Выпускают Полисептин расфасованным в полимерные или стеклянные флаконы, укупоренные крышками-капельницами или резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упаковывают в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

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

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Хранят Полисептин в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0⁰С до 20⁰С.

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

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

II. Фармакологические свойства

7. Полисептин – антисептический, противовоспалительный препарат. Препарат хорошо проникает в очаг поражения и оказывает выраженный терапевтический эффект при воспалительных процессах слухового прохода.

Катапол, входящий в состав препарата, обладает антисептическими свойствами,

проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (в т.ч. кишечной и синегнойной палочек, протей, клебсиеллы), анаэробных бактерий и грибов. Димедрол обладает выраженной антигистаминной активностью, способствует устранению отечности, болезненности и зуда. Циклоферон – активный иммуностимулятор, обладающий широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной и др.).

Полисептин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Полисептин применяют для лечения собак и кошек при острых и хронических отитах бактериальной этиологии.

9. Противопоказания к применению препарата не установлены.

10. Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струьев тампоном, смоченным Полисептином, а затем его закапывают пипеткой в каждое ухо по 3-5 капель (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 два раза в сутки в течение 7-10 дней до выздоровления животного. При необходимости курс лечения после недельного перерыва повторяют.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

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

14. При применении Полисептина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

15. Сведения о несовместимости Полисептина с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Полисептин не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Полисептином 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 Полисептином. 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 «Топ-Вет», 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 Полисептина, утвержденную Россельхознадзором 02 марта 2007 года.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

Директор ЗАО «Топ-Вет»

А.А. Черных