

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Отоспектрина для лечения острых и хронических отитов у собак и кошек.
(Организация-разработчик: «Kela Laboratoria N.V.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Отоспектрин (Otospectrine).

Международное непатентованное наименование: неомицин, полимиксин, лидокаин, моносульфирам, дексаметазон.

2. Лекарственная форма: суспензия.

Отоспектрин в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: неомицина сульфат – 5 000 МЕ, полимиксин В – 10 000 МЕ, лидокаин гидрохлорид – 40 мг, сульфирам – 50 мг, дексаметазол – 1 мг и вспомогательные вещества: полисорбат 20 (Е 432), сорбитанлаурат (Е 493) и диметилсульфоксид-пропиленгликоль – до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой суспензию светло-желтого цвета.

3. Выпускают лекарственный препарат по 15 мл в прозрачных ПП капельницах с завинчивающейся крышкой, помещенных в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

4. Хранят Отоспектрин в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Срок годности после первого вскрытия флакона – не более 28 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

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

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

II. Фармакологические свойства.

7. Отоспектрин относится к комплексным препаратам для местного применения, оказывает противомикробное, противовоспалительное, противоаллергическое и местноанестезирующее действие.

Входящий в состав препарата неомицин является антибиотиком широкого спектра действия из группы аминогликозидов и активным ингибитором бактериального синтеза протеина. Обладает бактерицидной активностью в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий. Один из наиболее активных антибиотиков против стафилококков, которые часто вызывают наружный отит и показывает достаточно хорошую активность против *Proteus SPP*. Штаммы стрептококков и *Arcanobacteria ruogenes* менее восприимчивы. Соппротивление обычно происходит по-плазмиды опосредованного переноса, является наиболее распространенным у грамотрицательных бактерий (кишечная палочка, синегнойная палочка, протей *SPP*), и часто, многофакторный. Перекрестная резистентность существует среди аминогликозидов.

Полимиксин В представляет собой антибиотик, который в основном активен в отношении грамотрицательных бактерий. Он разрушает бактериальные клеточные мембраны. Это один из наиболее активных антибиотиков против следующих видов бактерий, часто встречающихся при

собачьих и кошачьих ушных инфекциях: синегнойной палочки, E.coli и Klebsiella pneumonia. Он также проявляет активность против Proteus, но многие штаммы, как сообщается, устойчивы. Хромосомная устойчивость редко возникает. Существует перекрестная резистентность с колистином.

Дексаметазон, фторированный глюкокортикоидс противовоспалительным действием в 25 раз сильнее, чем у гидрокортизона. Он также оказывает противозудное и противоаллергическое действие.

Моносульфiram является органическим производным серы с противопаразитарной активностью против ушного клеща Otodectis cynotis и фунгицидной активности против дрожжей Malassezia pachydermatis (Pityrosporum canis) и Candida albicans.

Лидокаина гидрохлорид является местным анестетиком, который обеспечивает почти немедленное обезболивание при местном применении.

При местном применении, высокие концентрации действующих веществ, достигают ушного канала, где и проявляют свое действие.

III. Порядок применения

8.Отоспектрин применяют собакам и кошкам при острых и хронических наружных отитах, вызванных бактериями и/или паразитами; при экзематозном и аллергическом отитах или язвах в наружном слуховом проходе.

9. Противопоказанием к применению Отоспектрина является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Отоспектрин нельзя применять животным с пораженной барабанной перепонкой.

10. Перед применением лекарственный препарат необходимо тщательно взболтать. Отоспектрин закапывают в каждое ухо один или два раза в день. Слуховые проходы очищают от ушной серы, струпьев и корок.

Дозировка:

– собаки весом до 5 кг и кошки – 3 капли;

– собаки весом от 5 до 10 кг – 5 капель;

– собаки весом более 10 кг – 10 капель.

С целью более полной обработки всей поверхности ушной раковины и слухового прохода и более глубокого проникновения препарата, ушную раковину складывают вдоль и слегка массируют ее основание.

Лечение следует продолжать в течение 7-10 дней при остром отите. При хроническом течении болезни длительность лечения определяется ветеринарным врачом.

11. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены.

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

13. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата следует возобновить в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. После закапывания Отоспектрина могут возникнуть эритема или зуд, которые быстро проходят. В наружном слуховом проходе может появиться шелушение, которое не влияет на процесс заживления.

15. Препарат нельзя применять совместно с другими лекарственными средствами для местного применения.

IV. Меры личной профилактики

16. При работе с Отоспектрином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

17. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Отоспектрином. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

18. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

19. Организация-производитель: компания «Kela Laboratoria N.V.», Sint Lenaartseweg 48. B-2320 Hoogstraten. Бельгия.

Адрес места производства: компания «Kela Laboratoria N.V.», Sint Lenaartseweg 48. B-2320 Hoogstraten. Бельгия.

Регистрационный номер: РК-ВП-4-2540-14