

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

16.04.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Отибиовин

(Организация-разработчик: АО «Биовета» (Bioveta a.s.), ул. Коменского 212/12,
683 23 г. Ивановице-на-Гане, Чешская Республика)

Регистрационное удостоверение № 203-3-10.14-4274№ПВИ-3-0.2/01586

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Отибиовин.
Международное непатентованное наименование: гентамицин, триамцинолон, салициловая кислота, карбетопендициний.
2. Лекарственная форма: ушные капли.
Отибиовин содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: салициловую кислоту – 5,0 мг, гентамицина сульфат – 2,0 мг, триамцинолона ацетат – 0,5 мг, карбетопендициния бромид – 0,125 мг и вспомогательные вещества: этанол, дистиллированная вода – до 1 мл.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения - 3 года с даты производства; после вскрытия флакона лекарственный препарат хранить в течение 12 дней.
Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Отибиовин выпускают расфасованным по 15 мл и 20 мл в полиэтиленовые флаконы соответствующей вместимости с крышками-капельницами. Флаконы упаковывают поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.
5. Отибиовин хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, в

защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 15 °С до 25 °С.

6. Отибиовин следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с препаратом без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки препарата, не использованные в течение 12 дней после вскрытия первичной упаковки, подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отибиовин отпускается по рецепту ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа: аминогликозиды в комбинациях.

10. Гентамицина сульфат, входящий в состав препарата, относится к группе аминогликозидов. Гентамицин активен преимущественно в отношении аэробных грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter* spp., а также аэробных грамположительных кокков: *Staphylococcus* spp. (в том числе устойчивых к пенициллинам), некоторых штаммов *Streptococcus* spp. Механизм бактерицидного действия гентамицина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Триамцинолона ацетат, входящий в состав препарата, является синтетическим глюкокортикоидом, оказывает неспецифическое противовоспалительное, противоаллергическое и противозудное действие. Механизм его действия заключается в блокировании высвобождения эозинофилами медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, которые потенцируют воспалительный процесс; стимуляции биосинтеза липокартинов, обладающих противоотечной активностью; уменьшения количества тучных клеток, вырабатывающих гиалуроновую кислоту; снижению проницаемости капилляров.

Салициловая кислота, входящая в состав препарата, относится к группе нестероидных противовоспалительных средств и оказывает антисептическое, противовоспалительное и кератолическое действие. Механизм действия заключается в необратимом ингибировании циклооксигеназы (ЦОГ), в результате чего нарушается синтез простагландинов E_2 , I_2 и тромбоксана A_2 .

Карбентопендициния бромид, входящий в состав препарата, обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных

микроорганизмов и некоторых грибов. Карбентопенциция бромид оказывает бактерицидное действие, изменяя проницаемость клеточной стенки бактерий.

При аурикулярном применении препарата, входящие в его состав действующие вещества практически не всасываются через кожу, оказывая местное антибактериальное, противогрибковое и противовоспалительное действие.

По степени воздействия на организм Отибиовин относится к 4 классу опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76 (вещества малоопасные).

III. Порядок применения.

11. Отибиовин применяют для лечения наружного отита бактериальной и грибковой этиологии у собак и кошек.

12. Запрещается применение Отибиовина животным при прободении барабанной перепонки и животным с индивидуальной повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

13. При работе с Отибиовином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

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

14. Препарат может использоваться у беременных и молодых животных, а также в период лактации.

15. Отибиовин закапывают в пораженное ухо по 4-5 капель. Перед применением ушную раковину и слуховой проход очищают от серы, струпьев и корочек. 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.

Первые 2 дня лечения обработку проводят 3-4 раза в сутки, а затем 2-3 раза в сутки на протяжении 5-7 дней. Длительность лечения определяется ветеринарным врачом и не должна превышать 12 дней.

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

повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных явлений использование Отибиовина прекращают.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлено.

18. Применение Отибиовина не исключает использование других лекарственных препаратов специфической и симптоматической терапии, за исключением препаратов для аурикулярного применения.

19. Особенности действия препарата при первом применении препарата или при его отмене не выявлено.

20. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения возобновляют в соответствии с предусмотренными дозировками и схемой применения.

21. Отибиовин не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителей лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

АО «Биовета», ул. Коменского
212/12, 683 23, г. Ивановице-на-Гане,
Чешская Республика / «Bioveta, a.s.»,
Komenskeho 212/12, 683 23,
Ivanovice na Hane, Czech Republic

Наименование и адрес организации,
уполномоченной владельцем или
держателем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя

АО «Биовета» (Москва, Россия)
Юридический и фактический адрес:
121069, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Арбат, б-р
Новинский, д.18, стр. 1, ПОДВАЛ
ПОМЕЩЕНИЕ VIII, ком. 5
Телефон: +420 517 318 911
e-mail: reklamace@bioveta.cz
Адрес сайта в сети Интернет:
<http://www.bioveta.cz/ru>

Уполномоченный представитель
по доверенности АО «Биовета»



Ярослава Навратилова