

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Отибиовина  
для лечения наружного отита бактериальной и грибковой этиологии у собак  
и кошек.

(организация - разработчик: Bioveta a.s., Чешская Республика)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Отибиовин (Otibiovin).

Международное непатентованное наименование: гентамицин, триамцинолон, салициловая кислота, карбетопендициний.

2. Лекарственная форма: ушные капли.

Отибиовин содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: гентамицина сульфат 2,0 мг, триамцинолона ацетат 0,5 мг, салициловую кислоту 5,0 мг, карбетопендициния бромид 0,125 мг, а в качестве вспомогательных компонентов: этанол 0,383 мг, дистиллированную воду до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный, бесцветный раствор.

3. 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.

4. Отибиовин хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 15<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С. Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона лекарственный препарат хранению не подлежит.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Отибиовин следует хранить в недоступном для детей месте.

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

## II. Фармакологические свойства

7. Отибиовин относится к комплексным препаратам для аурикулярного применения.

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; уменьшении 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 кератолитическое 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. Карбентопендициния 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 по ГОСТ 12.1.007-76 (вещества малоопасные).

### III. Порядок применения

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

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

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

11. Симптомов передозировки лекарственного препарата не установлено.

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

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении лекарственного 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.

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

16. Отибиовин не предназначен для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Отибиовином необходимо 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 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 (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: Bioveta a.s. Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Czech Republic; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: [comm@bioveta.cz](mailto:comm@bioveta.cz).

Адрес места производства: Bioveta a.s. Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Czech Republic; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: [comm@bioveta.cz](mailto:comm@bioveta.cz).

Инструкция разработана ООО «Торговый Дом «Биопром-Центр», 105120, г.Москва, 3-й Сыромятнический переулок, 3/9, Тел/факс (495)7394217 / (495)7394217; совместно с Bioveta a.s. Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Czech Republic; тел.: 420 517 318 500, факс: 420 517 318 653, адрес электронной почты: [comm@bioveta.cz](mailto:comm@bioveta.cz).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Отибиовина, утвержденная Россельхознадзором 27 июля 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения