

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

10.10.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Отибиовин

(Организация-разработчик: АО «Биовета», Чешская Республика, ул.  
Коменского 212, 683 23 Ивановице-на-Гане)

Номер регистрационного удостоверения: 203-3-10.14-4274/ПВУ-3-0,2/01586

### 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: 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 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.

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 в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 15°C до 25°C.

6. Отибиовин следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Отибиовин относится к аминогликозидам 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; 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

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 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.

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).

14. 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 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.

17. Симптомов 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 при первом приеме препарата и 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 производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: АО «Биовета», Чешская Республика, ул. Коменского 212, 683 23 Ивановице-на-Гане.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: АО «Биовета», г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.