

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Отибиовета для лечения отита  
у собак и кошек

(организация-разработчик - ОДО «Ветфарм», Республика Беларусь)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Отибиовет (Otibiovet).  
Международное непатентованное наименование: гентамицин, триамцинолон, салициловая кислота, карбетопендициний.
2. Лекарственная форма: ушные капли.  
Отибиовет содержит в своем составе в качестве действующих веществ гентамицина сульфат – 0,2%, триамцинолона ацетонид – 0,05%, кислоту салициловую - 0,5% и карбетопендициния бромид – 0,0125%, а в качестве вспомогательных веществ: спирт изопропиловый - 45% и воду дистиллированную - до 100%.  
Отибиовет по внешнему виду представляет собой бесцветную, слегка опалесцирующую жидкость.
3. Отибиовет выпускают расфасованным по 20, 30 или 50 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укуренные крышками-капельницами, упакованные в пачки из картона вместе с инструкцией по применению.
4. Хранят Отибиовет в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0°C до 25°C.  
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Отибиовет запрещается применять по истечении срока годности.
5. Отибиовет следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Фармакологические свойства**

7. Отибиовет относится к комплексным препаратам для местного применения. Входящие в состав Отибиовета компоненты обладают антибактериальным, антисептическим и противовоспалительным действием. Препарат оказывает терапевтический эффект при воспалительных процессах слухового прохода.

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 в отношении 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 ацетонид, входящий в состав препарата, является синтетическим глюкокортикоидом, оказывает неспецифическое противовоспалительное, противоаллергическое и противоэдематозное действие. Механизм его действия заключается в блокировании высвобождения эозинофилами медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, которые потенцируют воспалительный процесс; стимуляции биосинтеза липокортинов, обладающих противоотечной активностью; уменьшении количества тучных клеток, вырабатывающих гиалуроновую кислоту; снижении 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  $A_2$ .

Карбетопендициния бромид, входящий в состав препарата, обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов и некоторых грибов. Карбетопендициния бромид оказывает бактерицидное действие, изменяя проницаемость клеточной стенки бактерий.

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

Отибиовет 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. Отибиовет применяют для лечения острых и хронических отитов бактериальной этиологии у собак и кошек.

9. Противопоказанием к применению служит повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпуев тампоном, смоченным Отибиоветом, 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) первые три дня 3-4 раза в день, затем 2-3 раза в день, но не более 12 дней.

При необходимости курс лечения после недельного перерыва повторяют.

11. Симптомы передозировки у животных при применении Отибиовета не выявлены.

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

13. Следует избегать пропуска очередной обработки, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной обработки применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

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 Отибиовета прекращают.

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

16. Отибиовет не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Отибиоветом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Отибиоветом. 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: ОДО «Ветфарм», 220036, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Западная, 13, каб.478.

Адрес места производства: Республика Беларусь, Минская область, Столбцовский район, пос. Нивное, ул. Центральная, д.6.

Инструкция разработана ОДО «Ветфарм», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Западная, 13, каб.478.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Отибиовета, утвержденная Россельхознадзором 25 августа 2009 г.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения