

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

10.06.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ауризон®

(организация-разработчик: ВЕТОКИНОЛ С.А., Маньи-Вернуа 70200
Люр, Франция/VETOQUINOL S. A. Magny-Vernois 70200 Lure, France)

Номер регистрационного удостоверения 250-3-12.16-44.96 N/7BU 3-35/0746

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения
торговое наименование: Ауризон® (Aurizon®)
международное непатентованное наименование: марбофлоксацин,
клотримазол, дексаметазон.
2. Лекарственная форма: суспензия для аурикулярного применения.
Ауризон® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит:
марбофлоксацин - 3 мг, клотримазол – 10 мг, дексаметазон (ацетат) – 0,9 мг, а
в качестве вспомогательного вещества: пропил галлат - до 1 мл.
3. По внешнему виду Ауризон® представляет собой однородную
маслянистую суспензию от светло-бежевого до бледно-желтого цвета.
Срок годности препарата Ауризон® при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя – 24 месяца со дня производства, после
первого вскрытия упаковки (флакона) – не более двух месяцев.
Запрещается применять Ауризон® по истечении срока годности.
4. Ауризон® выпускают расфасованным по 10, 20 и 30 мл во флаконы из
полиэтилена, закрытые завинчивающимися пластиковыми крышками.
Флаконы упаковывают индивидуально в картонные коробки в комплекте
соответственно с 1, 2 и 3 дозирующими канюлями. Каждую потребительскую
упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Ауризон® хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от
продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей
месте, при температуре от 15°C до 25°C.
6. Ауризон® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии
с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ауризон® относится к комбинированным лекарственным препаратам для аурикулярного применения.

10. Благодаря комбинации активных компонентов с разным механизмом действия, препарат обладает широким спектром антибактериальной, фунгицидной активности, оказывает противовоспалительное действие.

Марбофлоксацин относится к соединениям группы фторхинолонов, активен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*. Механизм действия марбофлоксацина заключается в ингибировании синтеза ДНК-гиразы и топоизомеразы IV, участвующих в репликации ДНК микроорганизмов.

Клотримазол – фунгицидное соединение группы имидазола, активен в отношении дерматофитов и дрожжевых грибов, включая *Trichophyton* spp., *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum audouinii*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Malassezia pachydermatis*, *Candida* spp., *Aspergillus* spp., *Fusarium* spp., *Blastomyces dermatitis*, *Chryptococcus neoformans*. Механизм действия клотримазола заключается в изменении проницаемости клеточной мембраны грибов, что вызывает разрушение клеточных элементов и ингибирует внутриклеточный молекулярный синтез.

Дексаметазона ацетат является синтетическим глюкокортикостероидом. Оказывает противовоспалительное и противоэкссудативное действие, способствует уменьшению зуда и заживлению поврежденных тканей.

Ауризон® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Ауризон® применяют для лечения острых и хронических отитов бактериальной и грибковой этиологии у собак.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, в том числе в анамнезе. Применять с осторожностью животным старше 10 лет. Запрещается применять Ауризон® при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с Ауризоном® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

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

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ауризоном®. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками следует немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления

аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Ограничений по применению Ауризона® в период беременности и лактации не установлено.

15. Ауризон® применяют аурикулярно. Перед применением препарата проводят гигиеническую обработку ушной раковины и проксимального отдела слухового канала. Флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхивают, затем закапывают в каждое ухо по 5-10 капель и аккуратно массируют основание уха для лучшего распределения лекарственного препарата.

Препарат применяют 1 раз в сутки не более 14 дней. При необходимости курс лечения повторяют по назначению ветеринарного врача.

16. При применении Ауризона® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях применение препарата собакам старше 10 лет может сопровождаться у них ухудшением или потерей слуха. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к компонентам препарата или появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят симптоматическое лечение.

17. Симптомов передозировки лекарственного препарата не установлено.

18. Сведения о несовместимости Ауризона® с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ВЕТОКИНОЛ С.А., Маньи-
Вернуа 70200 Люр, Франция/
VETOQUINOL S.A., Magny-
Vernois, 70200 Lure, France

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

ООО «Глобал-Вет»
111396, г. Москва, ул. Фрязевская,
д. 10, этаж 2, пом. III, К.1