

Малазон

Капли для лечения отита бактериальной и грибковой этиологии у собак

Только для ветеринарного использования

1. Состав и форма выпуска

Торговое наименование лекарственного препарата: Малазон (Malasone). Международное непатентованное наименование: марбофлоксацин, клотrimазол, дексаметазон. Лекарственная форма: суспензия для наружного применения (ушные капли).

Состав: (в 1 мл препарата содержится):

Действующие вещества

Марбофлоксацин	3,0 мг
Клотrimазол	10,0 мг
Дексаметазона ацетат	1,0 мг

Вспомогательные вещества

Алюминия стеарат	10,0 мг
Триглицериды средней цепи	до 1 мл

Малазон представляет собой маслянистую суспензию от светло-желтого до желтого цвета. Упаковка – флаконы по 10мл.

2. Фармакологические свойства

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: комбинированный препарат, обладающий противомикробным, противогрибковым и противовоспалительным действием.

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

Марбофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к соединениям группы фторхинолонов, активен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. *Staphylococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter cloacae*, *Serratia marcescens* и *Morganella morganii*, не действует на анаэробы. Механизм действия марбофлоксации заключается в ингибировании синтеза ДНК микроорганизмов.

Клотrimазол - фунгицидное соединение группы имидазола, изменяя проницаемость клеточной мембрany, вызывает разрушение клеточных элементов и ингибирует внутриклеточный молекулярный синтез. Активен в отношении дерматофитов и дрожжевых грибов, в частности *Malassezia pachydermatis*, *Candida*, *Torulopsis glabrata*, *Rhodotorula*.

Дексаметазона ацетат - синтетический глюкокортикоид, оказывает противовоспалительное и противоэксудативное действие, способствует уменьшению зуда и заживлению поврежденных тканей.

Малазон по степени воздействия на организм относится к малоопасным продуктам (4 класс опасности), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и резорбтивно-токсического действия.

3. Показания к применению

Для лечения наружного отита, т.е. поражения ткани наружного слухового прохода (а также барабанной перепонки) или ушной раковины собак, связанного с дрожжевым грибком, чувствительным к клотrimазолу. Препарат оказывает антимикробное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов чувствительных к марбофлоксацину, также оказывает противовоспалительное, противоаллергическое действие.

4. Способ применения и дозы

Наружно.

Перед обработкой проводят гигиеническую обработку ушной раковины и наружного слухового прохода. Флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхивают в течение 30 секунд, вскрывают, переворачивают флакон вверх дном и осторожно сжимают стенки флакона, чтобы заполнить канюлю, а затем закапывают Малазон в каждое ухо по 5-10 капель в зависимости от размера животного так, чтобы стенки слухового прохода были равномерно покрыты препаратом (5 капель для мелких собак, 7 капель для средних, 10 капель для крупных пород) и аккуратно массируют основание уха. Препарат применяют один раз в сутки до клинического выздоровления животного, но не более 14 дней.

В случае если животное трясет головой после применения препарата, следует в течение нескольких минут фиксировать голову для предотвращения его разбрзгивания.

После 7 дней лечения ветеринарный врач должен оценить необходимость продления лечения еще на неделю.

При обработке двух и более животных для каждого животного используется отдельная канюля.

Особенностей действия препарата при его первом применении и его отмене не установлено.

При пропуске одной или нескольких доз препарата его применение возобновляют в тех же дозах и по той же схеме.

Препарат дают кошкам и собакам непосредственно в рот или в раскрошенном виде вместе с кормом по одной таблетке на 5 кг массы тела два раза в день в течение 5-7 дней. Прием пищи не влияет на биодоступность препарата.

5. Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, в т.ч. в анамнезе.

Разрыв барабанной перепонки.

Не допускается применение лекарственного препарата щенкам и лактирующим сукам.

Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

6. Особые указания

Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо возобновить применение препарата в той же дозе и по той же схеме.

Не применять по истечении срока годности.

7. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия

Взаимодействие с другими лекарственными средствами не известно.

8. Передозировка

При передозировке препарата наблюдается изменение биохимических и гематологических показателей крови (такие как: повышение активности щелочной фосфатазы, аминотрансфераз, нейтрофилия, эозинопения, лимфопения). Вышеперечисленные симптомы наблюдаются при введении дозы в 3 раза превышающей терапевтическую. Симптомы имеют транзиторный характер и проходят после окончания лечения.

9. Побочные эффекты

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при длительном приеме могут наблюдаться симптомы, обусловленные влиянием кортикоидного гормона (повышение уровня щелочной фосфатазы, аминотрансфераз, нейтрофилия, эозинопения, лимфопения).

В редких случаях у старых животных может наблюдаться транзиторная глухота.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного средства и проявлении аллергических реакций (кожный зуд, повышенная саливация) использование препарата Малазон прекращают.

10. Срок годности и условия хранения

Срок годности - 2 года с даты производства при хранении в упаковке производителя, после вскрытия – 2 месяца. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре 0°C до +30°C.

Хранить в недоступном для детей месте.