

Отидез Форте

Международное непатентованное наименование: перметрин, дексаметазон, бензокаин, гентамицин, флуконазол.

Состав и Форма выпуска

Отидез Форте содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: перметрин 0.3 мг., дексаметазон - 1 мг, бензокаин - 10 мг, гентамицина сульфат - 4 мг, флуконазол — 1,5 мг и вспомогательные компоненты: изопропиловый спирт, глицерин и вода очищенная. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло—желтого цвета. Лекарственный препарат Отидез Форте выпускают расфасованным по 15 мл в полимерные флаконы-капельницы герметично закупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы-капельницы упаковывают в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Раствор для местного и наружного применения.

Фармакотерапевтическая группа

Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Благодаря комбинации действующих веществ, Отидез форте оказывает антибактериальное, противогрибковое, противопаразитарное действие при отитах у животных, а также снижает проявления аллергических реакций на коже в области уха и прилегающих к нему поверхностей. Гентамицина сульфат является антибиотиком группы аминогликозидов, обладает широким спектром действия в отношении разных видов грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Механизм действия заключается в ингибировании синтеза ДНК бактерий.

Перметрин относится к группе пиретроидов. Механизм действия перметрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает паралич и гибель эктопаразитов.

Дексаметазон является синтетическим глюкокортикостероидом, оказывает выраженное противовоспалительное, противоаллергическое и десенсибилизирующее действие.

Бензокаин является местным анестетиком для поверхностной анестезии. Препятствует возникновению болевых ощущений в окончаниях чувствительных нервов и проведению болевых импульсов по нервным волокнам.

Флуконазол — противогрибковое средство, производное триазола. Является селективным ингибитором синтеза стеролов в клетке грибов, обладает высокой специфичностью в отношении грибковых ферментов. Флуконазол активен в отношении дерматофитов и грибов. Флуконазол хорошо проникает в ткани уха и достигает в них высоких концентраций.

Фармакокинетика

При местном и наружном применении препарат хорошо проникает в ткани и быстро достигает в них устойчивого терапевтического уровня, а после обработки препарат практически не всасывается в системный кровоток и не оказывает выраженного негативного влияния на прочие системы в организме животного.

Отидез форте по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при применении в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия,

Не следует допускать попадания препарата в глаза.

Показания к применению

Отидез форте применяется для лечения острых и хронических форм отита, поверхностных дерматитов наружного уха и слухового прохода бактериальной, грибковой и паразитарной этиологии у собак, кошек и пушных зверей, для снятия проявлений аллергических реакции на коже в области уха и прилегающих к нему областях.

Порядок применения

Перед применением флакон с препаратом Отидез форте следует тщательно встряхнуть. Провести гигиеническую обработку, очищая ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном смоченным небольшим количеством препарата.

С лечебной целью при острых и хронических отитах бактериальной, грибковой и аллергической этиологии препарат закапывают в оба уха 2 раза в сутки в течение 5 - 10 дней в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Количество капель для одной обработки
Собаки мелких пород, кошки, пушные звери	1 - 3
Собаки средних пород	4
Собаки крупных пород	5 - 6

При лечении ушного клеща обработку проводят двукратно с 5-7 дневным интервалом в указанных дозировках. При необходимости курс лечения повторяют через 14 дней. Препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

При лечении поверхностных дерматитов наружного уха и слухового прохода у животных Отидез Форте следует наносить тампоном смоченным небольшим количеством препарата, 2 – 3 раза в день на пораженную область до клинического выздоровления . Допускается применение препарата Отидез Форте совместно с другими этиотропными и патогенетическими лекарственными средствами. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

Следует избегать нарушений доз и курса применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередного применения лекарственного средства его следует применить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается . При индивидуальной непереносимости компонентов препарата и проявлении аллергических реакции его применение следует прекратить и провести симптоматическую терапию антигистаминными средствами.

Противопоказания

Не применять Отидез Форте при перфорации барабанной перепонки и гиперчувствительности к компонентам препарата (в том числе в анамнезе)

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не установлены.

Применение при беременности и в период лактации

Осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Отидез Форте не следует применять с другими антибактериальными и акарицидными средствами для ушей.

Особые указания

Применения препарата у потомства животных осуществляется под наблюдением ветеринарного врача. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения. Пустую упаковку из – под лекарственного препарата запрещается использовать в бытовых целях, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей и слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае аллергических реакций или при случайном попадании компонентов препарата в организм человека следует незамедлительно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия хранения

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0° до 25°С. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности. Хранить в недоступном для детей месте! Отпускается без рецепта ветеринарного врача.