

Инструкция
по ветеринарному применению лекарственного препарата Отидез
(Организация-разработчик: АО «Агробиопром», г. Москва)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Отидез (Otidéz).

Международное непатентованное название: перметрин, дексаметазон, бензокаин, гентамицин, тербинафин.

Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Отидез в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: перметрин - 0,3 мг, дексаметазон - 1 мг, бензокаин - 10 мг, гентамицина сульфат - 4 мг, тербинафина гидрохлорид - 10 мг, а в качестве

вспомогательных веществ: изопропиловый спирт, глицерин, воду очищенную.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства.

После вскрытия флакона-капельницы лекарственный препарат хранят не более 25 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

Лекарственный препарат Отидез выпускают расфасованным по 15 мл в полимерные флаконы-капельницы, герметично укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы-капельницы упаковывают в индивидуальные картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0°C до 25°C.

Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Лекарственный препарат Отидез отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

Отидез относится к фармакотерапевтической группе лекарственных средств: аминогликозиды в комбинациях.

Благодаря комбинации действующих веществ, Отидез оказывает акарицидное, антибактериальное, противогрибковое действия 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.

Тербинафин представляет собой аллиламин, который обладает широким спектром действия в отношении грибов. Тербинафин специфически подавляет ранний этап

биосинтеза стерина в клетке гриба. Это ведет к дефициту эргостерина и к внутриклеточному накоплению сквалена, что вызывает гибель клетки гриба.

При аурикулярном применении препарат не всасывается в системный кровоток и не оказывает выраженного негативного влияния на организм животного.

Отидез 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 местно-раздражающего и sensibilizing действия.

III. Порядок применения

Отидез 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 реакций на коже в области уха и прилегающих к нему поверхностях.

Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам, входящим в состав препарата. Запрещается использовать лекарственный препарат при перфорации барабанной перепонки.

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 для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Применение лекарственного препарата во время беременности и в период лактации, а также потомству животных осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

Перед применением флакон-капельницу с препаратом Отидез следует тщательно встряхнуть. Провести гигиеническую обработку, очищая ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным небольшим количеством лекарственного 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 отодектоза обработку проводят двукратно с 5-7 дневным интервалом в указанных дозах. 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 следует наносить тампоном, смоченным небольшим количеством препарата, 2-3 раза в день на пораженную область, не более 7 суток.

При применении лекарственного препарата следует избегать его попадания в глаза животным.

При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией

побочных явлений и осложнений не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и проявлении аллергических реакций его применение прекращают, при необходимости проводят симптоматическую терапию антигистаминными средствами.

Симптомы передозировки лекарственным препаратом у животных не установлены.

Отидез не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными, противогрибковыми и антибактериальными препаратами для аурикулярного применения.

Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.

Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске очередной дозы курс применения лекарственного препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренном инструкцией режиме дозирования.

Лекарственный препарат Отидез не предназначен для применения продуктивным животным.