**Отидез**

Инструкция

по ветеринарному применению лекарственного препарата Отидез®. (Организация-разработчик - АО «Агробиопром», Россия).

Для ветеринарного применения.

**Общие сведения**

Регистрационный номер: 77-3-4.20-4624№ПВР-3-4.20/03544

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

**Состав и форма выпуска**

Отидез® (Otidez) 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. 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.

**Лекарственная форма**

Раствор для аурикулярного применения.

**Фармакотерапевтическая группа**

Аминогликозидные средства в комбинациях.

**Фармакодинамика**

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

**Фармакокинетика**

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 сенсибилизирующего действия.

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

**Показания к применению**

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.

**Порядок применения**

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 и масса животного | количество капель для одной обработки |
| собаки мелких пород, кошки,пушные звери массой до 10 кг | 1-3 |
| собаки средних пород массойот 10 до 20 кг | 4 |
| собаки крупных пород массойот 20 кг и более | 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 (7-10 дней, но не более 14 дней). Допускается применение препарата Отидез® совместно с другими этиотропными и патогенетическими лекарственными средствами. 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.

**Побочные явления и осложнения**

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.

**Противопоказания**

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

**Передозировка**

Симптомы передозировки лекарственным препаратом у животных не установлены.

**Применение при беременности и в период лактации**

Применение лекарственного препарата во время беременности и в период лактации, а также потомству животных осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

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

**Особые указания**

Лекарственный препарата Отидез® 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 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). Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**Условия хранения**

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от О °С до 25 °С. 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® отпускается без рецепта ветеринарного врача. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

**СТО 18678116-062-2019**

**Производитель:** АО «Агробиопром», РФ.

**Адрес производства:** РФ, 143985, Московская обл., г. Балашиха,

Полтевское шоссе, владение 4

тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81

www.agrobioprom.com