



Отидез

Инструкция

по применению препарата Отидез для лечения болезней ушей животных. (Организация-производитель - АО «Агробиопром», Россия). Для ветеринарного применения.

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-3556-18

Международное непатентованное наименование: тербинафин, бензокаин, гентамицин, дексаметазон, прополис, перметрин.

Состав и форма выпуска

Отидез (Otidex) содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: тербинафина гидрохлорида - 10 мг, бензокаин - 10 мг, гентамицина сульфат - 4 мг, дексаметазон - 1 мг, экстракт прополиса - 1 мг, перметрин - 0,3 мг и вспомогательные компоненты: полиэтиленгликоль (ПЭГ-400) и вода очищенная. По внешнему виду Отидез представляет собой полупрозрачную, слегка опалесцирующую жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Выпускают препарат расфасованным по 15 мл в полимерные флаконы-капельницы, герметично закупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Раствор для местного и наружного применения.

Фармакотерапевтическая группа

Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Отидез оказывает противобактериальное, противогрибковое, противовоспалительное, противоаллергическое и акарицидное действие.

Гентамицина сульфат является антибиотиком группы аминогликозидов, обладает широким спектром действия в отношении разных видов грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Escherichia coli*, *Proteus spp.* (индолположительный и индолотрицательный), *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Serratia spp.*, *Citrobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.* и *Staphylococcus spp.* (включая пенициллин- и метициллинстойкие штаммы). Механизм действия заключается в ингибировании синтеза ДНК бактерий. Тербинафина гидрохлорид относится к группе аллиламинов, обладает широким спектром противогрибкового действия. В низких концентрациях обладает фунгицидной активностью в отношении дерматофитов; в отношении дрожжевых грибов (в основном *Candida albicans*) активность в зависимости от вида носит фунгицидный или фунгистатический характер. Перметрин относится к группе пиретроидов, которая оказывает токсическое действие на центральную и периферическую нервную систему членистоногих. Обладает выраженной контактной и кишечной активностью на саркоптоидных клещей, в том числе на возбудителя отодектоза – *Otodectes cynotis*. 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. Противовоспалительный эффект связан с угнетением высвобождения эозинофилами и тучными клетками медиаторов воспаления. Противоаллергический эффект развивается в результате снижения синтеза и секреции медиаторов аллергии, торможения высвобождения из сенсibilизированных тучных клеток и базофилов гистамина и других биологически активных веществ. Бензокаин является местным анестетиком для поверхностной анестезии. Препятствует возникновению болевых ощущений в окончаниях чувствительных нервов и проведению болевых импульсов по нервным волокнам. Экстракт прополиса оказывает противобактериальное, противогрибковое, ранозаживляющее и успокаивающее действие на кожу животного.

Фармакокинетика

При местном и наружном применении препарат Отидез хорошо проникает в ткани и быстро достигает в них устойчивого терапевтического уровня. После обработки препарат практически не всасывается в системный кровоток и поэтому ушные капли Отидез не оказывают выраженного негативного влияния на прочие процессы в организме.

Отидез по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего, резорбтивно-токсического и сенсibilизирующего действия. При попадании в глаза вызывает умеренное раздражение.

Показания к применению

Препарат Отидез назначают собакам, кошкам и пушным зверям:

- для лечения острых и хронических форм отитов, поверхностных дерматитов наружного уха и слухового прохода бактериальной, грибковой и паразитарной этиологии;

- для снятия проявлений аллергических реакций на коже в области уха и прилегающих к нему поверхностей.

Порядок применения

Перед применением флакон с Отидезом 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 через 14 дней повторяют. 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 до клинического выздоровления. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного средства курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках. Допускается применение препарата Отидез совместно с другими этиотропными и патогенетическими лекарственными средствами. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдаются. При индивидуальной непереносимости компонентов препарата и проявлении аллергических реакций его применение следует прекратить и провести симптоматическую терапию антигистаминными средствами.

Противопоказания

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

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Применение при беременности и в период лактации

Осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

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

Особые указания

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

Меры личной профилактики

При работе с Отидезом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Отидеза следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или признаков отравления необходимо обратиться в медицинское учреждение. Пустые флаконы из-под препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Препарат следует применять только по назначению.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. После вскрытия флакона – не более 25 дней в сухом, темном месте при комнатной температуре. Дата производства указана на упаковке. Не использовать препарат по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте! Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Производитель: АО «Агробипром», 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



Agrobioprom
ветеринарные препараты