**Дезацид**

Инструкция

по ветеринарному применению лекарственного препарата Дезацид

(Организация-разработчик - АО «Агробиопром», Россия)

105064, Россия,г.Москва, ул.Казакова,д.6, стр.1, Э 3, пом.XII

**Общие сведения**

**Регистрационный номер**: 77-3-11.20-4685№ПВР-3-11.20/03568

**Международное непатентованное наименование**: гентамицин, янтарная кислота.

**Состав и форма выпуска:**

Дезацид содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: гентамицина сульфат - 4 мг, янтарную кислоту - 1 мг, а в качестве вспомогательных веществ: калий фосфорнокислый однозамещенный, натрий фосфорнокислый двухзамещенный 2-водный, полиэтиленгликоль 400 (ПЭГ-400), воду очищенную, натрия хлорид. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость. Лекарственный препарат Дезацид выпускают расфасованным по 10 мл в полимерные флаконы-капельницы, герметично укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в индивидуальные картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

**Лекарственная форма**

Капли глазные и интраназальные.

**Фармакотерапевтическая группа**

Аминогликозиды в комбинациях.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика и фармакокинетика**

Препарат Дезацид обладает местным выраженным бактерицидным, противовоспалительным и регенерирующим действием.

Гентамицина сульфат является антибиотиком группы аминогликозидов, активен в отношении большинства грамотрицательных и некоторых грамположительных микроорганизмов, в том числе Pseudomonas aeruginosa. Гентамицина сульфат не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейшие. Механизм бактерицидного действия гентамицина основан на его связывании с 30S субъединицей рибосом микробных клеток и нарушает синтез белка, препятствуя образованию комплекса транспортной и матричной РНК. В высоких концентрациях нарушает барьерную функцию цитоплазматической мембраны и вызывает гибель микроорганизмов.

Янтарная кислота является регулятором тканевого обмена, стимулирует клеточное дыхание, оказывает противовоспалительное и антиоксидантное действие.

Лекарственный препарат Дезацид при закапывании в конъюнктивальную полость и интраназально легко проникает в интраокулярные (внутренние) среды глаза и слизистые носовой полости, обеспечивая терапевтический уровень действующих веществ в течение нескольких часов. Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

**Показания к применению**

Лекарственный препарат Дезацид применяют собакам и кошкам с лечебно-профилактической целью:

- при острых и хронических конъюнктивитах, кератитах, кератоконъюнктивитах, блефаритах, иридоциклитах, дакриоциститах, септических язвах роговицы, ринитах;

- для устранения вторичной бактериальной микрофлоры при лечении вирусных болезней глаз и носа;

-для санации и обеззараживания ран конъюнктивы, век, крыльев носа, носовых ходов;

- при бактериальных инфекциях после травм и попадания инородных тел в глаза и нос;

- при бактериальных инфекциях глаз и носа до и после хирургических вмешательств;

- при поверхностных дерматитах бактериальной этиологии области вокруг глаз и носа.

**Порядок применения**

Перед применением флакон с лекарственным препаратом следует тщательно встряхнуть. Далее провести гигиеническую обработку области вокруг глаз и носа тампоном, смоченным небольшим количеством лекарственного препарата.

Для лечения острых и хронических бактериальных заболеваний глаз и носа, для устранения вторичной бактериальной микрофлоры при лечении вирусных болезней Дезацид закапывают в конъюнктивальную полость, в оба глаза, или в нос, в оба носовых хода, 3-4 раза в сутки в течение 5-10 дней в дозах, указанных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид животного | Количество капель для одной обработки |
| Собака до 10 кг | 2 |
| Собака от 10 кг и более | 3 |
| кошка | 1 |

Для санации и обеззараживания ран конъюнктивы, век и крыльев носа проводят обработку поврежденной области стерильной марлевой салфеткой, смоченной лекарственным препаратом, 1 раз в день, в течение 5-10 суток.

При бактериальных инфекциях после травм или попадания инородных тел в глаза и нос препарат закапывают животному в конъюнктивальную полость, в оба глаза, в нос, в оба носовых хода, в дозах, указанных в таблице, 4 раза в сутки в течение Зх дней.

При бактериальных инфекциях глаз и носа до и после хирургических вмешательств препарат применяют в дозах, указанных в таблице, 3 раза в сутки в течение 3-5 дней.

При поверхностных дерматитах области вокруг глаз и носа бактериальной этиологии пораженную поверхность обрабатывают тампоном, смоченным небольшим количеством препарата, 2-3 раза в день, в течение 5-10 суток.

Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не установлено. При пропуске одной или нескольких доз курс применения лекарственного препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозах.

**Побочные явления и осложнения**

Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата и проявлении аллергических реакций его применение прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

**Противопоказания**

Дезацид противопоказан при индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

**Передозировка**

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

**Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Информация о несовместимости препарата Дезацид с лекарственными препаратами других фармакотерапевтических групп и кормовыми добавками отсутствует.

**Применение при беременности и в период лактации**

Применение препарата Дезацид в период беременности и лактации осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача. Препарат применяют животным до 1 года только под наблюдением ветеринарного врача.

**Особые указания**

Препарат Дезацид 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 препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Пустые флаконы-капельницы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного 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 0 °С до 25 °С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. Срок годности лекарственного препарата после первого вскрытия флакона - не более 25 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте. Лекарственный препарат Дезацид отпускается без рецепта ветеринарного врача.

СТО 18678116-061 -2019

Производитель: АО «Агробиопром», РФ Адрес производства: 143985, Россия, Московская обл., г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4 тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81