

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

07.07.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Дезацид.

(Организация-разработчик: АО «Агробиопром»,
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова. д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-11.20-4685/173Р-3-11.20/03568

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дезацид (Dezacid).

Международное непатентованное наименование: гентамицин, янтарная кислота.

2. Лекарственная форма: капли глазные и интраназальные.

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.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

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.

4. 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.

5. 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.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Лекарственный препарат Дезацид отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Препарат Дезацид относится к фармакотерапевтической группе аминогликозиды в комбинациях.

10. 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.

III. Порядок применения

11. 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.

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

13. 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.

Людам 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).

14. 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.

15. 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
Собаки от 10 кг и более	3
Собаки до 10 кг	2
Кошки	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 3х 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.

16. 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.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не установлено.

20. При пропуске одной или нескольких доз курс применения лекарственного препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозах.

21. Препарат Дезацид не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

АО «Агробиопром», 143985,
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя.

АО «Агробиопром», 105064,
Россия, г. Москва, ул. Казакова.
д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.