

Дезацид форте

Инструкция

по ветеринарному применению препарата Дезацид форте.
Капли глазные и интраназальные для собак и кошек.
(Организация-разработчик - АО «Агробиопром», Россия)
Для ветеринарного применения.

Общие сведения

Регистрационный номер:

Международное непатентованное название: гентамицин, хлорамфеникол, янтарная кислота.

Состав и форма выпуска:

Дезацид форте (Dezacid forte) - лекарственное средство, содержащее в 1 мл в качестве действующих веществ: гентамицина сульфат – 4 мг, хлормафеникол – 2,5 мг, янтарная кислота – 1 мг и вспомогательные компоненты: натрий фосфорнокислый, калий фосфорнокислый, ПЭГ-400, вода очищенная. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость. Выпускают препарат расфасованным по 10 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные герметично навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Капли глазные и интраназальные.

Фармакотерапевтическая группа

Противомикробное средство, применяемое в офтальмологии.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Дезацид форте оказывает выраженное противобактериальное, противовоспалительное и регенерирующее действие на ткани глаза и носа животного.

Гентамицина сульфат является антибиотиком группы аминогликозидов и 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., *Neisserae Haemophilus*, *Serratia*, *Yersinia*, *Rickettsia* (включая пенициллин и метицилинстойкие штаммы), а также семейства *Spirochitaceae* и некоторых крупных вирусов. Механизм действия заключается в ингибировании синтеза ДНК бактерий.

Хлорамфеникол является антибиотиком широкого спектра, активен в отношении штаммов, устойчивых к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Действует бактериостатически. Механизм антибактериального действия хлорамфеникола связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов.

Янтарная кислота является регулятором тканевого обмена, оказывает противовоспалительное действие, стимулирует клеточное дыхание, обезвреживает свободные радикалы, обладает мощным антитоксическим свойством. Композиция солей, входящих в состав препарата, обеспечивает санацию глаза и носа от продуктов жизнедеятельности микроорганизмов и воспаления, способствуя регенерации пораженных тканей.

Фармакокинетика

Дезацид форте при закапывании в конъюнктивальную полость и интраназально хорошо проникает во все ткани глаза и носа, быстро достигает в них устойчивого терапевтического уровня. Препарат 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 сенсибилизирующего действия.

Показания к применению

Препарат Дезацид форте назначают для лечения острых и хронических заболеваний глаз и носа у животных, таких как:

- конъюнктивиты, кератиты, кератоконъюнктивиты, блефариты, иридоциклиты, дакриоциститы, септические язвы роговицы;
- риниты бактериальной этиологии;
- в комплексной терапии при лечении вирусных болезней глаз и носа.

Препарат также используют для санации и обеззараживания ран конъюнктивы, век и носа; для профилактики и лечения бактериальных инфекций глаз, носа и прилегающих тканей после травм и попадания инородных тел; для профилактики и лечения бактериальных инфекций перед и после хирургических вмешательств.

Порядок применения

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встрижнуть. Далее провести гигиеническую обработку области вокруг глаз или носа тампоном, смоченным небольшим количеством препарата.

С лечебной целью при острых и хронических офтальмологических заболеваниях, в том числе в комплексной терапии при лечении вирусных болезней, препарат закапывают в оба глаза, в конъюнктивальную полость, 3-4 раза в сутки в течение 5-10 дней в дозах, указанных в таблице: