

Цифлодекс

суспензия, капли глазные и ушные



НОВИНКА



Состав

1 мл препарата содержит:
ципрофлоксацина гидрохлорид — 4,5 мг
дексаметазона натрия фосфат — 1 мг

Фармакологические свойства

Комбинированное химиотерапевтическое средство, сочетает антибиотик широкого спектра действия из группы фторхинолонов (ципрофлоксацин) и глюкокортикостероид (дексаметазон), обладает антибактериальными, противовоспалительными, противоаллергическими и десенсибилизирующими свойствами.

Ципрофлоксацин действует бактерицидно путем ингибирования ДНК-гиразы и подавления синтеза бактериальной ДНК. Активен против грамотрицательных микроорганизмов в период покоя и деления — *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Proteus* spp., *Citrobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Vibrio* spp., *Campylobacter* spp., *Hafnia* spp., *Providencia stuartii*, *Haemophilus* spp., *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas* spp., *Gardnerella* spp., *Neisseria* spp., *Moraxella catarrhalis*, *Acinetobacter* spp., *Brucella* spp., грамположительных микроорганизмов в период деления — *Staphylococcus* spp., *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Listeria monocytogenes* и других возбудителей — *Chlamydia* spp., *Mycoplasma* spp., *Mycobacterium* spp.

Хорошо всасывается, через 60 минут его концентрация в слезной жидкости составляет 4,98 мкг/мл, а в жидкости передней камеры глаза — 2,59 мкг/мл. Период полувыведения из передней камеры глаза — 2 часа. При закапывании в глаза концентрация ципрофлоксацина в крови не превышает 2,5 нг/мл, при закапывании в уши — максимальная концентрация в крови достигается через 15–90 минут и составляет примерно 0,1% от концентрации ципрофлоксацина, введенного перорально в дозе 250 мг.

Дексаметазон — синтетический фторированный глюкокортикостероид с противовоспалительным, противоаллергическим и антипролиферативным действием. Уменьшает проницаемость и пролиферацию капилляров, локальную экссудацию, клеточную инфильтрацию, фагоцитарную активность, отложение коллагена и активность фибробластов, подавляет образование рубцовой ткани и воспаления. Противовоспалительное действие после закапывания длится 4–8 часов. При местном применении системная абсорбция низкая. После закапывания в глаза дексаметазон хорошо проникает в эпителий роговицы, клетки конъюнктивы и в жидкость передней камеры глаза, его максимальная концентрация 30 нг/мл достигается через 2 часа, период полувыведения — 3 часа. При применении в уши максимальная концентрация в крови достигается через 15–90 минут и составляет примерно 14% от концентрации дексаметазона, введенного перорально в дозе 5 мг.

Описание

Суспензия
белого
цвета.

Показания

Лечение **собак, кошек, мелких экзотических и декоративных животных (декоративных кроликов, хомячков, крыс, мышей, морских свинок, попугаев, рептилий)** при острых и хронических воспалениях глаз и ушей, которые являются следствием бактериального, химического или травматического воздействия — конъюнктивит, блефарит, кератит, кератоконъюнктивит, иридит, иридоциклит, язвы и эрозии роговицы, заболевания глаз после травм, попадания инородных тел или агрессивных соединений, в пред- и послеоперационные периоды, а также отит, оторея, в частности вызванные сторонним вмешательством.

Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к действующим веществам препарата.

Не применять при вирусных и грибковых поражениях глаз и ушей, одновременно с нестероидными противовоспалительными препаратами, теофиллином, амфотерицином и другими препаратами, которые выводят кальций, и при вакцинации.

Способ применения и дозы

Перед применением препарат встряхивают и закапывают в конъюнктивный мешок по 1–2 капли 2–4 раза в сутки (в сложных случаях в течение 1–2 дней закапывают по 1–2 капли каждые 2–3 часа) или слуховой проход по 1–4 капли (зависит от массы животного) 2–3 раза в сутки.

При наличии значительных гнойных или слизисто-гнойных выделений проводят предварительную гигиеническую обработку глаз или ушей: закапывают 3–4 капли и удаляют выделения стерильным марлевым тампоном, после чего закапывают 1–2 капли препарата. Курс лечения до полного выздоровления составляет 5–10 дней.

Предостережения

При закапывании в глаза иногда возможны местные раздражения, зуд, слезотечение, которые быстро проходят, изредка — аллергические реакции, а при длительном применении — развитие вторичной глаукомы, стероидной катаракты. Осторожно применять животным в возрасте до 7 дней и беременным животным.

Упаковка

Полимерные флаконы с капельницей по 10 мл (по 1 шт. в картонной коробке).

Условия хранения

В сухом, темном, недоступном для детей месте, при температуре от +10 до +25 °С.

После вскрытия флакона препарат использовать в течение 30 дней.

Срок годности

2 года.