



ukrzoovet.com.ua

Регистрационное
свидетельство
№ АВ-05548-01-14

ЗООХЕЛС КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ/УШНЫЕ

листок-вкладыш

Описание

Раствор прозрачный бесцветный стерильный.

Состав

1 мл препарата содержит действующие вещества:

ципрофлоксацина гидрохлорид - 0,0035 г,

дексаметазон - 0,001 г.

Вспомогательные вещества: вода для инъекций, маннитол, динатрия эдетат (трилон Б), бензалкония хлорид.

Фармакологические свойства

АТСvet классификационный код: QS03 - другие офтальмологические и отологические ветеринарные препараты.

Ципрофлоксацин - синтетический антибактериальный препарат группы фторхинолонов. По антибактериальному спектру действия ципрофлоксацин в основном похож с другими фторхинолонами, но он обладает относительно высокой активностью, примерно в 3-8 раз активнее, чем норфлоксацин. Механизм действия ципрофлоксацина заключается в подавлении бактериальной ДНК-гиразы (топоизомеразы II), тем самым, не допуская процесса репликации ДНК.

Препарат активен против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, особенно против *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, *Camphylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia spp.*, *Vibrio spp.*, *Aeromonas spp.*, *Haemophilus spp.*, к препарату также чувствительны: *Brucella spp.*, *Staphylococcus spp.* (включая пенициллиназу-продуцирующие и метициллин-устойчивые штаммы), *Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.*

При применении препарата закапыванием в ухо или глаз, абсорбция ципрофлоксацина незначительна. Он выводится из организма с мочой.

Дексаметазон - синтетический фторированный глюкокортикостероид, который оказывает выраженное противовоспалительное и противоаллергическое действие. Взаимодействуя со специфическим белковым рецептором в тканях-мишенях, регулирует экспрессию кортикоид-зависимых генов и влияет таким образом на синтез белка. Стабилизирует лизосомальные ферменты мембран лейкоцитов, тормозит синтез кининов, митоз и миграцию лейкоцитов, ингибирует синтез антител и нарушает распознавание антигена. Все эти эффекты участвуют в подавлении воспалительной реакции в тканях в ответ на механическое, химическое или иммунное повреждение.

Продолжительность противовоспалительного действия после закапывания 1 капли раствора составляет от 4 до 8 часов. При местном применении системная абсорбция низкая. После закапывания в глаза хорошо проникает в эпителий роговицы и конъюнктивы; при этом в водянистой влаге глаза наблюдают терапевтические концентрации, при воспалении или повреждении слизистой скорость пенетрации увеличивается. Небольшое количество дексаметазона поступает в системный кровоток. Около 60-70% дексаметазона, поступающего в системный кровоток, связывается с белками плазмы. Метаболизируется в печени под действием цитохромсодержащих ферментов, метаболиты выводятся через кишечник. Период полувыведения составляет в среднем 3 часа

Применение

Лечение кошек и собак при инфекционно-воспалительных заболеваниях глаз и ушей, вызванных чувствительными к ципрофлоксацину микроорганизмами.

При аллергических процессах переднего отдела глаза, осложненных бактериальной инфекцией.

А также с целью профилактики и лечения воспалительных явлений в послеоперационном периоде.

Дозировка

Препарат закапывают в конъюнктивальный мешок или слуховой проход по 1-2 капли 2-3 раза в сутки.

Продолжительность лечения обычно не превышает 2-3 недель. Длительность терапии определяют эффективностью препарата и вероятностью развития побочных эффектов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Предостережение

Со стороны органа зрения: редко - аллергические реакции, ощущение жара после применения препарата; при длительном применении - развитие вторичной глаукомы, стероидной катаракты. С осторожностью применять беременным животным.

Форма выпуска

Флаконы из полимерных материалов с капельницами по 10 мл. Вторичная упаковка - картонные коробки.

Хранение

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 10°C до 20°C.

Срок годности - 3 года.

Срок годности после первого вскрытия (отбора): 30 суток при условии хранения в темном месте при температуре от 2°C до 8°C.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЧАО «ЛНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

Производитель готового продукта:

ЧАО «ЛНП «Укрзооветпромпочтач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua