

ЦИПРОСТОП
(краплі очні та вушні, суспензія)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія від прозорого до сіро-білого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини (мг):
ципрофлоксацин (у формі цiproфлоксацину гідрохлориду) – 4,5;
дексаметазону натрію фосфат – 1,0.
Допоміжні речовини: натрію хлорид, твін-80, бензалконію хлорид,
кислота борна, сорбат калію, гліцерин, феноксіетанол, лимонна кис-
лота, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QS03 – ветеринарні препарати, які застосовуються в офтальмології та отології. QS03CA01 – Дексаметазон і протимікробні. QS03AA07 – Ципрофлоксацин.

Ципрофлоксацин у поєданні з дексаметазоном чинять протизапальну, антибактеріальну, десенсибілізуючу і протиалергійну дії.

Ципрофлоксацин – антибіотик широкого спектра дії з групи фторхінолонів, який діє бактерицидно шляхом інгібування ДНК-гіразі та пригнічення синтезу бактеріальної ДНК. Ципрофлоксацин активний щодо грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus ryogenes*, *Listeria monocytogenes* та інших), грамнегативних мікроорганізмів (*Citrobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Vibrio spp.*, *Campylobacter spp.*, *Providencia stuartii*, *Haemophilus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Gardnerella spp.*, *Brucella spp.* та інших), а також мікоплазм (*Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.*), хламідій (*Chlamydia spp.*).

При місцевому застосуванні швидко всмоктується. Період напіввиведення з передньої камери ока – 2 години. При закапуванні у вуха – максимальна концентрація в крові спостерігається через 15-90 хвилин.

З білками плазми крові зв'язується на 16-43 %, період напіввиведення ципрофлоксацину з плазми крові – 3-5 год. Метаболізується в печінці. Ципрофлоксацин виводиться з організму переважно нирками шляхом клубочкової фільтрації і канальцевої секреції; незначна кількість – через травний канал. Протягом 24 годин з сечею у незміненому вигляді виводиться 15-50 % дози ципрофлоксацину, у вигляді метabolітів – 10-15 %. Протягом 5 діб з фекаліями у незміненому вигляді та у вигляді метabolітів виводиться приблизно 20-40 % антибіотика.

Дексаметазон – глюкокортикоідероїд, який зменшує проникність і проліферацію капілярів, фагоцитарну активність, локальну ексудацію, клітинну інфільтрацію, відкладення колагену і активність фібробластів, пригнічує утворення рубцевої тканини та зменшує основні симптоми запалення.

Протизапальна дія дексаметазону після закапування триває 4-8 годин. При місцевому застосуванні системна абсорбція є низькою. Після закапування в очі дексаметазон добре проникає в тканини, період його напіввиведення – 3 години. Після закапування препарату у вухо максимальна концентрація дексаметазону в крові спостерігається через 15-90 хвилин.

Виводиться дексаметазон з організму у вигляді метabolітів. Приблизно 60 % дози виводиться з сечею. Період напіввиведення з плазми крові становить 3-4 години.

Застосування

Препарат ефективний при лікуванні хронічних та гострих запалень вух та очей тварин. Застосовувати при кератитах, виразках, кон'юнктивітах, блефаритах, кератокон'юнктивітах, іридітах, при запаленнях, які виникли після потрапляння сторонніх тіл або речовин, перед та після оперативних втручань, при отитах, отореї.

Дозування

Флакон з препаратом струсити перед застосуванням. Якщо з вух та очей є виділення, спочатку провести їх гігієнічну обробку, очистити їх від виділень. Потім проводити лікування.

Закrapувати в кон'юнктивальний мішок по 1 – 2 краплі 2 – 4 рази на день, за необхідності можна протягом 1 – 2 днів закrapувати по 1 – 2 краплі кожні 2 – 3 години (при важких станах) або слуховий прохід по 1 – 4 краплі 2 – 3 рази на день.

Період застосування препарату може становити від 5 до 10 днів.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до компонентів препарату.

Не застосовувати при вірусних та грибкових ураженнях очей і вух.

Не застосовувати одночасно з нестероїдними протизапальними препаратами, теофіліном, амфотерицином В та іншими препаратами, що виводять кальцій.

Не застосовувати під час вакцинації.

Застереження

При застосуванні, згідно рекомендованих доз, побічної дії майже не спостерігають.

При закrapуванні очей інколи можливі місцеві подразнення, свербіння, слізозовиділення, які швидко проходять. Можлива поява алергічних реакцій, а при тривалому застосуванні – розвиток вторинної глаукоми, стероїдної катаракти.

З обережністю застосовувати тваринам віком до 7-ми днів та вагітним тваринам.

Форма випуску

Флакони з полімерних матеріалів з крапельницями по 10 мл, запаковані в картонні коробки.

Зберігання

У сухому темному, недоступному для дітей та тварин місці при температурі від 5 до 25 °C.

Термін придатності – 2 роки. Термін придатності після першого відкриття 30 днів за умови зберігання у сухому темному, недоступному для дітей та тварин місці при температурі від 5 до 25 °C.

Лише для ветеринарної медицини!

Виробник готового продукту

ТОВ «ХАРКІВСЬКА БІОФАБРИКА», 61010, м. Харків, вул. Гордієнківська, буд. 1, Україна.

ТУ У 21.2-43124105-014:2024