

**ЦИПРОНОРМ**

краплі очні та вушні, суспензія

ОПИС	Суспензія білого кольору.
СКЛАД	<p><b>1 мл препарату містить діючі речовини:</b>  <b>ципрофлоксацин (у формі ципрофлоксацину гідрохлориду) - 5 мг;</b>  <b>дексаметазон (у формі дексаметазону натрію фосфату) - 1 мг.</b>  Допоміжні речовини: натрію гідроксид, кислота молочна, бензалконію хлорид, трилон Б, натрію хлорид, вода для ін'єкцій.</p>
<b>ФАРМАКОЛОГІЧНІ  ВЛАСТИВОСТІ</b>	<p><b>ATC vet класифікаційний код QS03 – ветеринарні препарати, які застосовуються в офтальмології та отології. QS03CA01 – Дексаметазон і протимікробні.</b></p> <p>ЦИПРОНОРМ – комбінований препарат, що має виражені протимікробні та протизапальні властивості, обумовлені дією ципрофлоксацину та дексаметазону.</p> <p>Ципрофлоксацин – належить до групи фторхінолонів. Механізм дії ципрофлоксацину полягає в інгібуванні ДНК-гірази бактерій, тим самим, не допускаючи процесу реплікації ДНК, і порушенні цілісності мембрани бактеріальної клітини, що призводить до її загибелі.</p> <p>Ципрофлоксацин активний проти грамнегативних і грампозитивних мікроорганізмів, а особливо проти <i>E. coli</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Enterobacter spp.</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Proteus spp.</i>, <i>Serratia spp.</i>, <i>Campylobacter spp.</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Yersinia spp.</i>, <i>Vibrio spp.</i>, <i>Aeromonas spp.</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, до препарату також чутливі: <i>Brucella spp.</i>, <i>Staphylococcus spp.</i> (включаючи штами, що продукують пенициліназу, та метицилінстійкі штами), <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Mycobacterium spp.</i>, <i>Chlamydia spp.</i></p> <p>Дексаметазон – синтетичний глюкокортикостероїд з вираженою протизапальною, протиалергічною та антиексудативною активністю, з швидким початком і незначною тривалістю дії.</p> <p>Дексаметазон стабілізує клітинні мембрани, знижує проникність кровоносних капілярів, виявляє антиексудативну дію за рахунок стабілізації мембран лізосом.</p> <p>При закапуванні препарату в кон'юнктиву ципрофлоксацин легко проникає в усі тканини ока, утворюючи стійку терапевтичну концентрацію.</p> <p>При застосуванні препарату шляхом закапування у вухо, ципрофлоксацин має незначну абсорбцію.</p> <p>Ципрофлоксацин виводиться з організму з сечею.</p> <p>При місцевому застосуванні препарату, системна абсорбція дексаметазону низька. Після закапування в очі дексаметазон добре проникає в епітелій рогівки та кон'юнктиви; при цьому в очній рідині спостерігають терапевтичні концентрації. При запаленні або ушкодженні слизової оболонки ока швидкість проникнення збільшується. Тривалість протизапальної дії після закапування 1 краплі розчину становить від 4 до 8 год.</p> <p>Невелика кількість дексаметазону надходить в системний кровотік. Приблизно 60-70% дексаметазону, що надходить в систему кровообігу, зв'язується з білками плазми. Метаболізується дексаметазон в печінці під дією цитохромвмісних ферментів, а метаболіти виводяться через кишечник. Період напіввиведення становить в середньому 3 години.</p>

<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Лікування собак і котів за інфекційно-запальних захворювань очей (кон'юнктивіти, блефарити, іридіти, іридоцикліти) і вух (гострий і хронічний отит зовнішнього вуха), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до ципрофлоксацину; після травм чи попадання чужорідних тіл та агресивних сполук; за алергічних процесів переднього відділу ока, ускладнених бактеріальною інфекцією; з метою попередження запальних явищ очей і вух в передопераційний та післяопераційний періоди.
<b>ДОЗУВАННЯ</b>	Препарат закапують у кон'юнктивальний мішок або слуховий прохід по 1-2 краплі 2-3 рази на добу. Тривалість лікування зазвичай становить 5-7 діб. За необхідності тривалість терапії може бути подовжена до 2-х тижнів. За наявності сильних гнійних виділень, ексудату, струпів попередньо проводять гігієнічну обробку очей/зовнішнього слухового проходу: закапують 3-4 краплі препарату та видаляють ексудат марлевими тампонами (для очей використовують стерильні тампони). Після чого закапують 1-2 краплі препарату.
<b>ПРОТИПОКАЗАННЯ</b>	Не застосовувати: тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату; при вірусних та грибкових ураженнях очей і вух; одночасно з нестероїдними протизапальними препаратами, теофіліном, амфотерицином та іншими препаратами, що виводять кальцій.
<b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ</b>	З обережністю застосовувати вагітним тваринам. Препарат при застосуванні повинен бути кімнатної температури. Перед застосуванням флакон з препаратом необхідно струсити. У тварин, гіперчутливих до складових препарату, можуть спостерігатися алергічні реакції, світлобоязнь, болючість та гіперемія кон'юнктиви, висип (генералізований), дерматит.
<b>ФОРМА ВИПУСКУ</b>	Полімерні флакони-крапельниці об'ємом по 5 та 10 мл.
<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>	Темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5° до 25° С.
<b>ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ</b>	2 роки. Після першого відкриття флакону – 28 діб за умов зберігання його у темному місці при температурі від 5° до 25° С.
<b>ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ!</b>	
<b>ВЛАСНИК РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ:</b>	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна
<b>ВИРОБНИК ГОТОВОГО ПРОДУКТУ:</b>	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна