

Colirio FN

Oftalmológico



Caninos y Felinos

Venta bajo receta

Uso en Medicina Veterinaria

Presentación:

Frasco gotero x 5 ml

Fórmula:

Cada 100 ml contiene Gentamicina (como sulfato) 0,30g
,Clorhidrato de bencidamina 0,05g, Excipientes csp 100 ml.

Acción terapéutica:

Aunque el ojo tiene una sola función fisiológica, es uno de los más complejos conjuntos de tejidos especializados. En él, los medicamentos encuentran limitada su difusión por la presencia de una verdadera barrera, la córnea. Para enfrentar todas las alternativas infecciosas y traumáticas que suelen afectar a

este órgano tan especial, fue formulado el COLIRIO ELMER: un antibiótico de muy amplio espectro -gentamicina-, un antiinflamatorio analgésico único en su tipo – benzidamina- y para incrementar su viscosidad -carboximetilcelulosa-.

¿Por qué Gentamicina? Por ser un aminoglucósido tiene un amplio espectro antibacteriano y una acción bactericida absolutamente necesaria para poder actuar en lapsos relativamente breves. Desde el punto de vista farmacodinámico, la Gentamicina tergiversa la síntesis proteica de los gérmenes en proliferación logarítmica, permitiendo alterar en pocos minutos el metabolismo proteico, por ende la lisis, en poblaciones microbianas sensibles.

Espectro antibacteriano: Pseudomona aeruginosa, Sataphylococcus spp., y auerus, Escherichia coli, Actinomyces pyogenes, Klebsiella pneumoniae, Pasterurella haemolytica y multocida, Proteus mirabilis, Salmonellas spp., Streptococcus hemolítico, enterobacter y Moraxella.

¿Por qué Benzidamina? Por ser un antiinflamatorio no esteroide que lo diferencian de los demás. Inhibe selectivamente la síntesis de algunas prostaglandinas, sin interferir en la cascada enzimática relacionada con la activación del sistema prostanoico. Muestra una ligazón preferencial por la membrana eritrocítica, concentrándose muy especialmente en los tejidos congestionados e inflamados. Al dominar la reacción flogística favorece la difusibilidad de los antibióticos en el foco infecciosos y la viabilidad de las concentraciones inhibitorias mínimas.

Asociada con la rapidez de su respuesta antiinflamatoria tiene relevante acción analgésica, sin cambios en el sector anterior del ojo, en la presión intraocular ni en el tamaño pupilar. Tiene así mismo una importante actividad anti edematosa. La benzidamina es el único antiinflamatorios privado de actividad anti-cicatrizante, ulcerógena y pro infectiva.



¿Por qué CMC? Porque incrementa la viscosidad de la formulación y prolonga el tiempo de contacto de los principios activos con la córnea. Al mismo tiempo, disminuye el reflejo del lagrimeo.

Indicaciones:

Infecciones severas de las estructuras externas del ojo y sus anexos generadas por gérmenes sensibles, conjuntivitis y queratoconjuntivitis bacteriana, úlceras y abscesos de córnea, Queratitis bacterianas, blefaritis y blefaro conjuntivitis, traumatismos.

Dosis:

Para mantener un nivel terapéutico adecuado de la droga, es esencial una medicación frecuente sobre el ojo, como solo entre el 1-2% de los principios activos se mantienen sobre el ojo tratado los primeros 30 minutos, el tratamiento inicial debería tener una frecuencia de 1 hora. La dosis a aplicar será

de 2 a 3 gotas. Al comienzo del tratamiento se deberá colocar la dosis indicada cada hora, luego espaciar la aplicación cada 6 – 8 horas según evolución clínica. El tratamiento deberá continuarse hasta la desaparición de los síntomas.

Centro Nacional de Intoxicaciones 08003330160

Mantener fuera del alcance de los niños

Conservación:

Entre 15° y 25° C

Producto inscripto en SENASA

Certificado N° 06-184

Cnel. Uzal 3376, Olivos, B1636DGF,

Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 (011) 5430-5578 / +54 (011) 5431-5782

INDUSTRIA ARGENTINA



Elmer Argentina

Agreed Laboratorios S.A.- Dirección: Coronel Uzal 3376 (B1636),
Olivos, Buenos Aires, Argentina



Contáctenos:

Horario de Atención: De Lunes a Viernes de 8 a 17 Hs-
Teléfonos: +54 11 5430-5578 o +54 11 5431-5782