

Antipirina • Clorhidrato de Lidocaína • Clorhidrato de Nafazolina

COLIRIO

Venta bajo receta • Industria Argentina

Fórmula:

Cada 100 ml de solución contiene	
Antipirina	0,4 g
Clorhidrato de Nafazolina	0,05 g
Clorhidrato de Lidocaína	0,05 g
Cloruro de Benzalconio	0,003 g
Ácido Bórico	1,2 g
Borato de Sodio	0,1 g
Cloruro de Sodio	0,23 g
Agua desionizada c.s.p.	100 ml

Acción terapéutica:

Antiinflamatorio no esteroide, anestésico local y descongestivo de la conjuntiva ocular.

Indicaciones:

Conjuntivitis alérgicas o irritativas. Tratamiento de corta duración.

Acción farmacológica:

Antipirina: Posee efecto antiinflamatorio y acción analgésica, ambos a nivel local, que se desarrolla por inhibición de la síntesis de prostaglandinas.

Nafazolina: Es una amina simpaticomimética que actúa como vasoconstrictor estimulando los receptores alfa adrenérgicos (α_1) a nivel de las arteriolas conjuntivales y disminuye la congestión conjuntival.

Lidocaína: Como anestésico local estabiliza la membrana neuronal, de manera reversible, inhibiendo el flujo iónico requerido para el inicio y la conducción de los impulsos nerviosos.

Farmacocinética:

Antipirina y benzalconio: No hay datos que evalúen el grado de absorción desde la mucosa conjuntival.

Nafazolina: En forma tópica su comienzo de acción es rápido (5 minutos) y su duración fluctúa entre 2 y 6 horas. Está descripta la absorción sistémica luego de la aplicación de soluciones de Nafazolina.

Lidocaína: El uso de vasoconstrictores reduce su adarmiento local con lo que se prolonga el tiempo de acción y se rebaja su concentración sérica máxima (disminuye el riesgo de toxicidad sistémica). Luego de su absorción es rápidamente metabolizada por el hígado.

Posología y modo de administración:

Aplicar 1 a 2 gotas en el fondo del saco conjuntival, tres a cuatro veces por día.

Debido a que contiene un anestésico local su uso no debe repetirse o prolongarse (Ver Precauciones)

Para evitar contaminación asegúrese que el pico del envase no entre en contacto con ninguna superficie incluso la ocular.

Descartar el producto sobrante luego de un ciclo de tratamiento. No se deben usar lentes de contacto mientras utiliza este producto. No continúe usando este producto más allá del tiempo indicado por su médico. Si su problema ocular continúa, consulte a su médico.

Contraindicaciones:

Antecedentes de alergia o hipersensibilidad a algunos de los principios activos.

Pacientes con glaucoma de ángulo estrecho; retención urinaria por trastornos prostáticos; obstrucción de cuello vesical; hipertensión arterial severa. Pacientes que estén recibiendo drogas tipo IMAO. Úlcera péptica estenosante. No administrar a menores de 6 años debido a que se han reportado casos de depresión del SNC, coma e hipotermia con el uso de nafazolina.

Advertencias:

No se recomienda el uso de Bideon en personas que utilizan lentes de contacto.

Este colirio, debido a su contenido en lidocaína como anestésico local, no debe usarse en forma repetida o prolongada debido a que:

- Existe riesgo de opacificación corneana y retardo en la cicatrización con su uso.
- En razón de su actividad anestésica local atenuante del dolor existe riesgo de que se produzcan graves lesiones oculares, principalmente comeanas; por lo cual los pacientes deben ser advertidos de no tocar o frotar los ojos mientras la anestesia persista y, además, el ojo anestesiado debe ser protegido de la contaminación bacteriana y del polvo ambiental.

Los pacientes bajo tratamiento con inhibidores de la MAO pueden experimentar crisis hipertensivas severas si se le administra una droga simpaticomimética como la Nafazolina.

El cloruro de Benzalconio puede causar queratopía puntada o queratopía tóxica ulcerativa.

Precauciones:

Generales: Debido a que el riesgo de alteración del epitelio corneano está presente aún con bajas concentraciones del anestésico, es conveniente preferir el uso de analgésicos generales cuando se busca un efecto antálgico. Como todos los simpaticomiméticos, la Nafazolina debe utilizarse con precaución en casos de angor, hipertensión arterial, hipertiroidismo, diabetes y psicosis. Debe administrarse con cuidado en pacientes con trastornos miccionales, sobre todo aquellos con problemas prostáticos (por su acción simpaticomimética con el esfínter vesical). En casos quirúrgicos es preferible interrumpir el tratamiento algunos días antes, por riesgo de hipertensión post operatoria asociada con el uso de anestésicos volátiles halogenados.

Uso en embarazo y lactancia: No hay estudios que puedan asegurar la inocuidad de Bideon durante el embarazo y la lactancia, por lo tanto, no se recomienda su uso.

Uso en geriatría: El médico evaluará el riesgo / beneficio y decidirá su uso en pacientes con problemas con trastornos miccionales o problemas prostáticos.

Interacciones farmacológicas:

IMAO's (puede provocar crisis hipertensivas o hipertermia. Debido a la acción prolongada de los IMAO esta interacción es posible aun 15 días después de suspender la medicación).

No asociar con otras drogas simpaticomiméticas.

Reacciones adversas:

En personas susceptibles ocasionalmente puede ocurrir dolor ocular, conjuntivitis, dilatación de la pupila e incremento en la presión intraocular, blefarconjuntivitis y dermatitis periocular.

Opacidad corneal (raramente). Aumento del enrojecimiento ocular, irritación, ardor, quemazón, queratitis punctata, lagrimeo, vértigo, cefaleas, náuseas, sudoración, nerviosismo, somnolencia, debilidad, hipotermia, hipertensión, alteraciones cardíacas e hiperglucemia fueron descriptos con el uso de Nafazolina.

Sobredosificación

Aún no se han reportado casos en los que haya habido sobredosis no tratada.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666 / 2247

Hospital A. Posadas (011) 4654-6648 / 4658-7777

Presentación:

Envase por 10 ml.

Mantener éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar fresco y seco.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 26.773

Director Técnico: Carlos Fiorito, Farmacéutico.

Elaborado en Gral. Aráoz de Lamadrid 1383/85 - C1267AAA - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha de última revisión: 11/05

Laboratorios Fecofar

Av. Pte. J. D. Perón 2742 (B1754AZV)

San Justo, Pcia. de Buenos Aires.