

Antihistamínico
CLORFENIRAMINA MALEATO
Sabor uva | Solución oral | 2mg/5mL

Información farmacológica

Composición: cada 5 mL contienen:

Maleato de Clorfeniramina.....2 mg
Vehículo c.s.p.

Indicaciones y usos: Clorfeniramina es un antihistamínico indicado en rinitis alérgica estacional y perenne, conjuntivitis alérgica, alergias cutáneas no complicadas, rinitis vasomotora, urticaria, angioedema (edema angioneurótico), eczema alérgico, dermatitis atópica y de contacto, reacciones de hipersensibilidad a medicamentos, reacciones anafilácticas conjuntamente con epinefrina. También está indicado en el tratamiento de reacción anafilácticas conjuntamente con adrenalina u otras medidas adecuadas, después de controlar las manifestaciones agudas. Alivia también las manifestaciones cutáneas tales como eczema alérgico, dermatitis atópica y de contacto, picaduras de insectos, dermatografismos y reacciones medicamentosas.

Dosis:

- Niños de 6 a 12 años: 1 cucharadita (5 mL) cada 4 a 6 horas.
- Niños mayores de 12 años y adultos: 2 cucharaditas (10 mL) cada 8 horas.
- La dosis deberá individualizarse de acuerdo con las necesidades de la enfermedad y la respuesta del paciente.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula.

Hipersensibilidad a los antihistamínicos con estructuras químicas similares como la dexclorfeniramina, bromfeniramina o la triprolidina durante un ataque asmático agudo, porque espesan las secreciones bronquiales y en aquellos que en las dos semanas anteriores han tomado inhibidores de la monoaminoxidasa.

Precauciones generales: Se recomienda el uso de Clorfeniramina con precaución en pacientes con glaucoma de ángulo estrecho; en aquellos con obstrucción piloroduodenal o de la vejiga por hipertrofia prostática o estrechez del cuello de la vejiga por sus manifiestos efectos anticolinérgicos; en pacientes con enfermedad cardiovascular hipertensión o hipertiroidismo por el riesgo de palpitations y taquicardia y en aquellos con enfermedad renal, diabetes, asma bronquial, retención urinaria o úlceras pépticas estenosantes. No utilizarse en menores de 2 años.

Interacciones: Los inhibidores de la MAO prolongan e intensifican los efectos anticolinérgicos de dexclorfeniramina y su administración conjunta puede producir hipotensión severa, por lo que su uso simultáneo está contraindicado o hasta que hayan transcurrido dos semanas desde la finalización del tratamiento con IMAO's.

El uso concomitante de antihistamínicos con alcohol, antidepresivos tricíclicos, barbitúricos u otros depresores del sistema nervioso central puede potenciar los efectos sedantes, por lo que se debe evitar la administración simultánea con la clorfeniramina.

Los antihistamínicos pueden disminuir la acción de los anticoagulantes orales, por lo que habrá de realizar los controles pertinentes con la finalidad de ajustar la dosis del anticoagulante si fuera posible.

Reacciones adversas: La reacción adversa más frecuente es la somnolencia ligera a moderada. Otras posibles reacciones adversas incluyen las siguientes: reacciones cardiovasculares, reacciones hematológicas, reacciones del sistema nervioso, reacciones gastrointestinales, reacciones genitourinarias, reacciones respiratorias.

Reacciones adversas generales: urticaria, rash, shock anafiláctico, fotosensibilidad, sudoración excesiva, escalofríos, sequedad de boca, nariz y garganta.

Notificación de sospechas de reacciones adversas:

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Por lo que se invita a los profesionales sanitarios a notificar sospechas de reacciones adversas.

Advertencias: Consulte a su médico antes de empezar a usar este medicamento si usted está embarazada o sospecha estar embarazada o está en período de lactancia. Aun no se ha establecido la seguridad de este medicamento para ser utilizado durante el embarazo y lactancia por lo que no se recomienda su uso en estos estados.

Puede ocurrir somnolencia, no participar en actividades que requieran estado mental alerta.

Sobredosis: En caso de sobredosificación debe iniciarse inmediatamente el tratamiento de urgencia.

Tratamiento: el medicamento que permanece en el estómago puede ser absorbido por carbón activado administrado con agua. También puede hacerse un lavado gástrico. Las soluciones de lavado a elegir son salina isotónica y salina al 0.5.

El tratamiento de la sobredosis es sintomático y de apoyo. No debe utilizar estimulantes (agentes analépticos).

Vía de administración: Oral.

Presentación: Frasco de 60 y 120 mL.

Condiciones de almacenamiento:

- Manténgase en un lugar fresco y seco a temperatura menor de 30°C, protegido de la luz.
- Producto medicinal, mantener fuera del alcance de los niños.