

Benadryl®

Difenhidramina ClH

Jarabe / Cápsulas / Inyectable

Industria Argentina

Venta bajo receta

Fórmula:

Cada 100 ml de jarabe contiene: Difenhidramina ClH 250 mg. Exc.: carboximetilcelulosa; citrato de sodio; glicerina; ácido cítrico anhídrido; sacarina sódica; poloxamer; sorbitol 70%; benzoato de sodio; colorante FDyC rojo 2 (amaranto); colorante FDyC rojo 40 (rojo allura); flavoring oil for palatol; agua purificada c.s.

Cada cápsula de gelatina contiene: Difenhidramina ClH 50 mg. Exc.: lactosa hidratada; talco; estearato de magnesio.

Cada 1 ml de inyectable contiene: Difenhidramina ClH 10 mg. Exc.: agua para inyectable c.s.

Acción terapéutica:

Antihistamínico. Antialérgico.

Indicaciones:

Conjuntivitis alérgica; manifestaciones alérgicas de la piel (urticaria, angioedema); reacciones alérgicas a la sangre o plasma; dermatografismo. Cinetosis. Parkinsonismos, aún el inducido por drogas.

Posología y administración:

Según criterio médico. Se recomienda:

Benadryl® jarabe.

Adultos: 10 ó 20 ml (1 ó 2 cucharadas de postre), 3 ó 4 veces por día. Niños: 5 ó 10 ml (1 ó 2 cucharaditas de té), 3 ó 4 veces por día. La dosificación recomendada en niños se calcula en 5 mg/kg/día.

Benadryl® cápsulas.

Adultos: 1 cápsula, 3 a 4 veces por día.

Benadryl® inyectable.

Adultos: la dosificación varía según la intensidad y severidad de la reacción a tratar. En la mayoría de las afecciones susceptibles a la terapéutica antihistamínica la administración parenteral de 1 ml a 5 ml de la solución (10 mg a 50 mg de difenhidramina) produce una respuesta eficaz. La dosis máxima diaria es de 400 mg/día.

Niños: 5 mg/kg/día con una dosis máxima de 300 mg/día repartidos en 4 dosis.

Puede administrarse por vía intravenosa a fin de asegurar

una acción más rápida del medicamento.

Es aconsejable continuar la administración de **Benadryl® inyectable** hasta que se haga manifiesta una marcada disminución en la severidad de los síntomas después de lo cual el paciente continuará recibiendo el medicamento por vía oral.

Precauciones y advertencias:

Debido a que los antihistamínicos pueden producir somnolencia se deberá evitar el uso de equipos peligrosos y/o conducir automotores.

Debe utilizarse con precaución en pacientes con antecedentes de asma bronquial, aumento de la presión intraocular, hipertiroidismo, enfermedad cardiovascular e hipertensión.

Ancianos: deberá ajustarse la dosis en función de la tolerancia individual. Los antihistamínicos pueden producir con mayor frecuencia vértigo, sedación e hipotensión en pacientes añosos.

Interacciones:

Los antihistamínicos producen potenciación de depresión del SNC con el uso simultáneo de benzodiacepinas, barbitúricos y/o consumo de alcohol.

Reacciones adversas:

En pacientes sensibles pueden observarse: sedación, somnolencia, vértigo, alteración de la coordinación, malestar epigástrico, espesamiento de las secreciones bronquiales. Rara vez pueden observarse sequedad de boca, nariz y/o garganta, escalofríos, hipotensión, cefaleas, taquicardia, náuseas, anorexia, constipación, diarrea, fatiga, excitación, insomnio, visión borrosa, polaquiuria, retención urinaria.

Sobredosis y tratamiento:

En caso de sobredosis accidental concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

- Htal. de Pediatría Ricardo Gutierrez: (011) 4962-6666/2247

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

- Centro Nacional de Intoxicaciones Tel.: 0800-3330160

Para otras consultas:

Centro de atención telefónica de Lab. Elea 0800-333-3532.

