

Amodormin

DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO 50 mg

Comprimidos

Industria Argentina Venta Bajo Receta

Composición:

Cada comprimido contiene: Difenhidramina Clorhidrato 50 mg.
Excipientes: Celulosa Microcristalina; Almidón Glicolato Sódico; Anhidrido Silílico Coloidal; Lactosa Granular; Estearato de Magnesio; c.s.

Acción terapéutica:

Código ATC: R06AA02
El clorhidrato de difenhidramina es un derivado de la etanolamina con un importante efecto antagonista de los receptores H1. Además de sus efectos antieméticos, espasmolíticos, anticolinérgicos y antitusivos, posee una acción sedante muy pronunciada que justifica su uso como somnífero y sedante. Facilita el sueño y, en la mayoría de los casos la duración de la acción se prolonga hasta la mañana.

Indicaciones:

Tratamiento del insomnio y los estados de agitación, nerviosismo, stress y adaptación durante los viajes.

Posología y administración:

Como hipnótico-sedante: 50 mg al acostarse.

Contraindicaciones y precauciones:

No tomar alcohol. Contraindicado en glaucoma, adenoma prostático, epilepsia, hipertrofia prostática.
No tomar en embarazo, lactancia, alergia al compuesto, Parkinson, disminución del nivel de conciencia, vómitos severos antes de diagnóstico clínico. Evitar empleo en niños y adolescentes con síntomas sospechosos de S. Reye.

Interacciones medicamentosas:

Las acciones centrales de los antihistamínicos, son acentuadas por el alcohol, los barbitúricos y las benzodiacepinas, IMAO, de manera que no conviene que se administren juntos, debido a la potenciación de la depresión del SNC. Los antibióticos aminoglucósidos, son capaces de provocar ototoxicidad, cuyos síntomas laberínticos pueden ser enmascarados, por la administración concomitante de antihistamínicos, de manera que dicha administración debe ser muy vigilada. La Difenhidramina reduce la absorción gastrointestinal del ácido aminosalicílico, por lo que se evitará la administración conjunta.
Administrar con precaución en presencia de drogas anticolinérgicas, por peligro de potenciación de los efectos antimuscarínicos.

Efectos adversos:

Los más frecuentes son: astenia, sequedad de boca y nariz, efectos extrapiramidales (distonía, tortícolis), taquicardia.

Sobredosis y tratamiento:

Las reacciones por sobredosis de antihistamínicos pueden variar de depresión a estimulación del SNC. Los síntomas que pueden observarse son: boca seca, pupilas fijas y dilatadas, rubor y síntomas gastrointestinales. En el caso de una intoxicación aguda, en la fase de depresión inicial no deben administrarse drogas estimulantes centrales (ej. Analépticos), ya que pueden precipitar las convulsiones. Si no se ha producido el vómito en forma espontánea, el tratamiento consiste especialmente en la eliminación de la droga por lavado gástrico con solución salina isotónica, dentro de las tres horas de la ingestión.
Pueden ser utilizados catárticos salinos como la leche de magnesia, para vaciar el intestino. Si se producen convulsiones, se utilizarán benzodiacepinas, y la depresión posterior se tratará con respiración artificial. No deben utilizarse estimulantes.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:

Tel.: (011) 4962-6666 / 2247

Centro Nacional de intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas:

Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777

Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina (UBA):

Tel.: (011) 4961-8447

Presentaciones:

Envases conteniendo 10, 20, 30 y 40 comprimidos.

Mantener a una temperatura entre 15°C y 30°C, lejos de la luz directa y el calor.

Mantener el envase bien cerrado. Proteger del congelamiento.

No exponer a la luz directa del sol.

Mantener este y todos los medicamentos alejados del alcance de los niños.

Ante cualquier duda consulte a su médico y/o farmacéutico.

Medicamento autorizado por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 52.545

Elaboración: Hipólito Yrigoyen N° 3769/71, CABA

021EM01786-03



LABORATORIO
OMICRON

LABORATORIO OMICRON S.A.

Calle 23 Esq. 66, V. Zagala (B1651CPC), San Martín, Pcia. de Buenos Aires

www.laboratorio-omicron.com.ar

Director Técnico: Mauro Soria, Farmacéutico.