



MUCOLAM®

Ambroxol HCl

Vía oral

FÓRMULA	MUCOLAM® Jarabe
Ambroxol HCl	15 mg
Vehículo c.s.p	5 mL

DESCRIPCIÓN

MUCOLAM® es un fármaco que está dentro de la categoría de los medicamentos mucolíticos. Es un metabolito de la bromhexina, el ambroxol es un fármaco útil en procesos bronquiales donde se requiere la expulsión de flemas para evitar el estancamiento del moco espeso en los alveólos pulmonares. Puede usarse solo (monofármaco) o en combinación con un broncodilatador.

INDICACIONES

MUCOLAM® está indicado en todas aquellas enfermedades respiratorias que cursen con secreción de moco patológico: bronquitis aguda, bronquitis crónica, bronconeumonía, neumonía, EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica), bronquiectasias, traqueobronquitis, asma bronquial cuando haya retención de secreciones en el árbol bronquial, bronquitis asmático. Sinusitis, otitis. Afectación pulmonar por drogas empleadas en quimioterapia o tóxicos.

POSOLOGÍA

Niños menores de 2 años: Ambroxol 2.5 mL una o dos veces al día bajo estricta supervisión médica.

Niños 2 - 5 años: Ambroxol: 2.5 mL tres veces al día.

Niños > 5 años: Ambroxol: 5 mL dos o tres veces al día.

Adultos: Ambroxol: Ambroxol 10 mL dos veces al día ó 5 mL tres veces al día por 2-3 días, luego del tercer día disminuir a la mitad las dosis.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al ambroxol o a cualquiera de los componentes del producto. Hipersensibilidad a la bromhexina, úlcera péptica, embarazo (durante el primer trimestre) insuficiencia renal severa, insuficiencia hepática severa, tratamiento con anticoagulantes.

EFFECTOS ADVERSOS

Los efectos adversos más frecuentes del ambroxol son: náuseas, dolor abdominal, vómitos, fiebre y diarrea. Si se administra en forma de aerosol a pacientes asmáticos puede provocar episodios de broncoespasmo, que pueden prevenirse administrando previamente un broncodilatador. Con menos frecuencia se ha encontrado erupción cutánea, sequedad de vías respiratorias, rinorrea, estreñimiento o disuria.

INTERACCIONES

La administración de ambroxol con antibióticos (amoxicilina, cefuroxima, macrólidos) durante el tratamiento de infecciones respiratorias puede aumentar la concentración del fármaco en el tejido pulmonar. El uso concomitante con antitusígenos podría provocar la acumulación de secreciones respiratorias por inhibición del reflejo tusígeno.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Los niños menores de 2 años deben recibir ambroxol bajo supervisión médica. Pacientes con insuficiencia renal o enfermedad hepática deberían reducir la dosis o aumentar el intervalo de administración de ambroxol. Pacientes con el síndrome ciliar maligno podrían tener congestión por secreciones respiratorias. El uso concomitante con antitusígenos podría provocar la acumulación de secreciones respiratorias por inhibición del reflejo tusígeno. Lo mismo podría suceder en pacientes con compromiso neurológico de cualquier causa o con desórdenes neuromusculares. Los pacientes con antecedentes de úlcera péptica o trastornos convulsivos deberán recibir ambroxol con precaución.

Aunque no se ha demostrado que tenga acción teratogénica en animales, no se recomienda el uso de ambroxol en el primer trimestre del embarazo. No se han realizado estudios suficientes en humanos para ver si se distribuye en la leche materna. Su uso no se recomienda durante la lactancia.

MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

Puede producir irritación faríngea o del tracto digestivo superior, dolor abdominal, náusea, vómito o diarrea. El tratamiento, además de las medidas de descontaminación gastrointestinal que se consideren pertinentes, es de soporte y de vigilancia de la función respiratoria. La diálisis no debería ser efectiva. **PRESENTACIONES**

MUCOLAM®: se presenta en caja conteniendo frasco de 120 mL.

CONSERVACIÓN

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15°C- 30°C.

LEYENDA DE PROTECCIÓN

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médica.

FABRICANTE

Laboratorios de Aplicaciones Médicas, S.A. Santo Domingo, República Dominicana.

