

TUSSOLVINA® FORTE



CORPORACIÓN
FARMAYALA

Su salud es nuestro COMPROMISO.

COMPOSICIÓN:

Jarabe:

Cada 5 mL de jarabe contiene:

Dextrometorfano Bromhidrato..... 15 mg

Guaifenesin..... 100 mg

Clorfeniramina Maleato..... 4 mg

Excipientes c.s.p.

Cápsulas

Cada cápsula contiene:

Dextrometorfano Bromhidrato.....30 mg

Guaifenesin.....200 mg

Clorfeniramina Maleato..... 4 mg

Excipientes c.s.p.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

GRUPO TERAPÉUTICO:

Antitusivos, Expectorantes y Antihistamínicos.

Alivia la tos y descongiona las vías respiratorias. Es útil en manifestaciones alérgicas de vías respiratorias como rinitis estacional y rinitis vasomotora.

PROPIEDADES:

Tussolvina Forte es una combinación de 3 sustancias: un Antitusivo (Dextrometorfano), un Antialérgico (Clorfeniramina Maleato) y un Expectorante (Guaifenesin) indicada para mejorar los problemas relacionados a la tos o la alergia.

El Dextrometorfano es un medicamento sintético de acción central, que inhibe o regula la tos y por lo tanto elimina la irritación de la garganta.

La Clorfeniramina es un antialérgico que bloquea los síntomas de la alergia, congestión y comezón nasal, enrojecimiento y lagrimeo de los ojos, entre otros.

El Guaifenesin o Guayacolato de Glicerilo es una sustancia cuya acción consiste en aumentar el tamaño de las secreciones del tracto respiratorio para facilitar su expulsión.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

- Tratamiento de la congestión e inflamación originada por la tos.
- Tos seca, tos con flema, tos irritativa o tos alérgica.
- Tos que acompaña a los estados gripales, tos nocturna, tos aguda o crónica de cualquier causa.
- Tratamiento en cuadros alérgicos como: rinitis.

CONTRAINDICACIONES:

Jarabe:

No usar el jarabe en pacientes diabéticos por su saborizante.

No debe administrarse en el embarazo, lactancia, ni a menores de 6 años.

Cápsulas:

No debe ser administrado a niños menores de 10 años.

No está indicado durante el embarazo y la lactancia.

No se sabe si los principios activos pasan a través de la leche materna, por lo que el médico valorará el riesgo-beneficio para poderlos utilizar en estos periodos.

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula. No deberá emplearse en pacientes con gastritis o úlcera péptica activa, tos crónica, asma o tos productiva ni en personas que están en tratamiento con inhibidores de la MAO. No debe usarse con tranquilizantes. No debe emplearse en pacientes con disfunción hepática o renal, presión intraocular aumentada, hipertensión severa, pacientes con glaucoma o hipertrofia prostática, diabetes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se recomienda no administrar la Clorfeniramina a niños menores de 6 años de edad, en particular las formulaciones de acción sostenida o retardada. La Clorfeniramina se debe usar con precaución en los ancianos y los pacientes de la tercera edad con glaucoma de ángulo cerrado, ya que puede desencadenar un ataque agudo de glaucoma.

En dosis más altas a las recomendadas médicamente, el Dextrometorfano está clasificado como un alucinógeno, por lo que puede producir distorsiones visuales, distorsión de la percepción corporal y emocional, así como pérdida de la noción del tiempo.

INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS:

El uso de inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAOs) está contraindicado conjuntamente con la Clorfeniramina. Algunos fabricantes recomiendan no utilizar antihistamínicos al menos en 2 semanas después de haber interrumpido un tratamiento con IMAOs.

Aunque la Clorfeniramina sólo posee unos efectos sedantes suaves, puede ocasionar una depresión severa del sistema nervioso central si se combina con otros fármacos que deprimen el SNC como la entacapona, los barbitúricos, los ansiolíticos, sedantes e hipnóticos, opiáceos, nalbuína, pentazocina u otros antihistamínicos H1.

La ingestión de bebidas alcohólicas durante el tratamiento con Clorfeniramina está contraindicada ya que el alcohol puede potenciar sus efectos sedantes, ocasionando una grave somnolencia.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Como es el caso de todos los antialérgicos de primera generación, las reacciones adversas más frecuentes son las que se originan por depresión del sistema nervioso central (sedación, somnolencia, mareos).

Aunque las reacciones adversas al Dextrometorfano son generalmente leves y poco frecuentes, pueden producirse somnolencia, mareos.

POSOLOGÍA:

Jarabe:

Adultos y adolescentes: 10 mL cada 8 horas.

Niños de 6 a 12 años: 5 mL cada 8 horas.

Cápsulas:

Niños de 10 a 12 años: 1 cápsula cada 12 horas.

Niños mayores de 12 años y adultos: 1 cápsula cada 8 horas.

La duración de la administración de este medicamento dependerá del criterio médico que los prescriba.

MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL:

En caso de ocurrir sobredosis accidental, pueden presentarse mareos, insomnio, náusea, vómito, alteraciones visuales, alteraciones del sistema nervioso central, retención urinaria y dificultad para respirar. En dosis altas puede tener acción miorelajante en forma semejante a la de meprobamato, síntomas de estupor y alteraciones en la marcha. Las dosis altas en situaciones de abuso del medicamento han provocado intoxicación con alteraciones de la conducta, pero sin causar dependencia.

El tratamiento de la sobredosis consiste en el vaciamiento o lavado gástrico y carbón activado, manejo sintomático y medidas de soporte.

ALMACENAMIENTO:

Consérvese a temperatura no mayor a 30 °C en lugar fresco y seco. Todo medicamento debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

No utilice TUSSOLVINA FORTE después de la fecha de caducidad. Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

PRESENTACIONES:

Caja x 1 frasco x 120 mL de jarabe + prospecto (Sabor Menta-Cereza).

Caja x 20 cápsulas + prospecto.

VENTA BAJO RECETA MÉDICA

Farmayala Medicines