

MOVILEN BIOTIC® BRONQUIAL

Amoxicilina - Dextrometorfano HBr - Ketoprofeno - Papaina

Antibiótico - Antitusivo - Antiinflamatorio

Comprimidos recubiertos - Vía Oral

Fórmula:

Cada comprimido recubierto contiene:

Amoxicilina (como Trihidrato)	500 mg.
Dextrometorfano HBr	20 mg.
Ketoprofeno	50 mg.
Papaina (Equiv. a 10.000 U.I.)	1 mg.
Excipientes	c.s.

Indicaciones:

Bronconeumonía, neumonía, complicaciones bacterianas de la gripe, sinusitis, rinoфарингитis, bronquitis aguda y crónica, bronquiectasias, laringotraqueitis.

Mecanismo de acción:

La amoxicilina es resistente a la inactivación por el ácido gástrico. Cuando se administra por vía oral, se absorbe más rápido y completamente que la ampicilina.

La amoxicilina es el análogo 4-hidroxiato de la ampicilina y se utiliza en una variedad similar de infecciones por gérmenes sensibles. Estas incluyen la actinomicosis, la bronquitis, la endocarditis, la fiebre tifoidea y paratifoidea, la gastroenteritis, las infecciones bucales, las infecciones del conducto biliar, la neumonía y las enfermedades del bazo.

El dextrometorfano HBr se absorbe rápidamente en el tubo digestivo. Se metaboliza en el hígado y se excreta por la orina como fármaco sin modificar y en forma de metabolitos desmetilados. El dextrometorfano HBr es un antitusígeno utilizado para el alivio de tos improductiva, tiene una acción central en el centro de la tos en la médula.

El ketoprofeno es un derivado del ácido propionico, es un AINES (antiinflamatorio no esteroide), se utiliza en trastornos reumáticos, en procesos dolorosos e inflamatorios y se absorbe inalterado en el tubo digestivo.

La papaina está compuesta por una mezcla de papaina y quimo papaina, enzimas proteolíticas que hidrolizan polipéptidos, amidas y ésteres. Los preparados de papaina sola o combinada con antibacterianos y/ u otras sustancias, se administran por vía oral por sus supuestas propiedades antiinflamatorias.

Farmacocinética:

La amoxicilina se disocia completamente en solución acuosa a pH fisiológico. Se absorbe bien y rápidamente tras la administración por vía oral. Tras la administración oral, la amoxicilina alcanza una biodisponibilidad aproximada del 70%. El tiempo para alcanzar la concentración máxima es de aproximadamente 1 hora. La principal vía de eliminación de amoxicilina es la renal. La amoxicilina tiene una semivida de eliminación media de aproximadamente una hora y una media.

La papaina se absorbe escasamente y es eliminada por vía hepática o por el sistema mononuclear fagocítico.

Posología:

Adultos: tomar 1 comprimido recubierto cada 8 horas.

Se debe administrar por un periodo de 7 días, salvo criterio médico, debido a la resistencia bacteriana que puede ocasionar en caso de no terminar el tratamiento.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la penicilinas y en pacientes con antecedentes de ulcera gastroduodenal.

No utilizar durante el embarazo y periodo de lactancia.

No debe administrarse a pacientes con riesgo de desarrollar insuficiencia respiratoria. Se requiere prudencia en pacientes con historia de asma y no debe administrarse el fármaco durante un ataque agudo.

Reacciones adversas:

La incidencia de diarrea es menos frecuente con la amoxicilina que con la ampicilina.

El dextrometorfano HBr causa molestias gastrointestinales, náuseas y vómitos.

El ketoprofeno provoca efectos de hipersensibilidad, fotosensibilidad y pancreatitis.

La papaina puede producir reacciones de hipersensibilidad.

Interacciones medicamentosas:

La amoxicilina puede interactuar con los antibacterianos bacteriostáticos como el cloranfenicol y tetraciclinas.

Se han descrito reacciones graves a consecuencia de la administración de dextrometorfano HBr en pacientes que tomaban IMAO.

La quinidina puede incrementar notablemente las concentraciones séricas de dextrometorfano HBr.

El probenecid retrasa la excreción de ketoprofeno y disminuye su grado de unión a las proteínas, con lo que aumentan sus concentraciones plasmáticas.

Conservación:

Almacenar a temperatura controlada (entre 15°C a 30°C).

Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación:

Caja conteniendo 12 comprimidos recubiertos.

Sobredosis:

Ante la eventualidad de una sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Hospital de Trauma Prof. Dr. Manuel Giagni, sito en Avda. Gral Santos y Teodoro S. Mongelos, Asunción - Paraguay.

Venta Autorizada por la D.N.V.S. del M.S.P. y B.S.

Elaborado por: Laboratorios Catedral de Scavone Hnos S.A. - Acceso Norte, Vía Férrea esq. Cándido Vasconellos, Asunción - Paraguay.
D.T.: Farm. Jaime Cristófol - Reg. Prof. 2.719

Para: LABORATORIOS GALENO S.A.

D.T.: Q.F. Gabriela Enciso - Reg. Prof. N° 4.671

Venta Bajo Receta Simple Archivada - Industria Paraguaya



LABORATORIOS
GALENO S.A.

LABORATORIOS GALENO S.A.
Ruta N° 1 km 15,200,
San Lorenzo - Paraguay
Tel.: (+595-21) 583 235
www.galeno.com.py