

Fluidimed[®] PRO

SIN AZÚCAR
SIN GLUTEN

CLASE FARMACOLÓGICA.

Acetilcisteína. Código ATC: R05CB01

COMPOSICIÓN

Cada sobre con granulado x 3,5 g contiene **acetilcisteína 600 mg**, excipientes: **propóleo 150 mg**, **grindelia 130 mg**, **drosera 100 mg**, **menta 2,5 mg**, manitol, sucralosa, otros c.s.

FORMA FARMACÉUTICA.

Granulado.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Mucolítico, fluidificante, antioxidante.

PROPIEDADES.

FLUIDIMED[®]PRO es un medicamento innovador de la familia FLUIDIMED[®], ideal para aliviar la congestión de las vías respiratorias superiores, ayuda a reducir el exceso de mucosidad y a normalizar el funcionamiento del sistema inmunitario.

Acetilcisteína es un agente mucolítico derivado del aminoácido cisteína, que disminuye la viscosidad de las secreciones mucosas, actúa rompiendo los puentes disulfuro de las mucoproteínas, facilitando su expulsión mediante la tos. Ejerce una potente acción antioxidante en las vías respiratorias al proporcionar la cantidad necesaria de cisteína al organismo para la formación de glutatión, el sistema antioxidante más importante de las vías respiratorias, lo cual favorece la eliminación de radicales libres que provienen del humo del tabaco, de la contaminación ambiental y del proceso respiratorio natural. Mejora la capacidad ventilatoria y reduce las exacerbaciones, especialmente en aquellos pacientes con compromiso pulmonar moderado a severo. Se han descrito otras actividades como la de restaurar la respuesta de las células inmunitarias, modulando la actividad inmunitaria e inflamatoria.

Propóleo cuenta con una acción antioxidante de origen natural, importante para la prevención y tratamiento de diversas enfermedades de origen oxidativo, así mismo cuenta con actividad antimicrobiana, cuya acción bacteriostática y bactericida contribuye positivamente en el manejo de enfermedades infecciosas respiratorias.

Grindelia potencia el efecto mucolítico de acetilcisteína gracias a su actividad expectorante y antitúsciva.

Drosera posee actividad preventiva de los broncoespasmos y actúa como sedante de la tos.

Menta contribuye a la descongestión de las vías respiratorias en el tratamiento del resfrío común, gripe, bronquitis, tos, faringitis.

INDICACIONES.

FLUIDIMED[®]PRO está indicado como coadyuvante en el tratamiento de afecciones respiratorias. Facilita la expulsión de la excesiva secreción broncopulmonar, reduciendo su viscosidad. Enfermedades broncopulmonares agudas: Bronquitis, bronconeumonía, traqueo-bronquitis, bronquiolitis, asma con mucus bronquial obstructivo y procesos catarrales gripales. Enfermedades broncopulmonares crónicas: EPOC, tuberculosis, bronquitis asmática, enfisema pulmonar, bronquiectasia, atelectasia. Tratamiento y prevención de complicaciones broncopulmonares posquirúrgicas. Preparación para exámenes radiológicos de las vías respiratorias. Profilaxis de complicaciones broncopulmonares en pacientes fumadores.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Según criterio médico. Como posología de orientación se aconseja: Adultos y niños mayores de 12 años 1 sobre cada 24 horas. Disolver el contenido en medio vaso de agua tibia.

Preparación para exámenes radiológicos de las vías respiratorias: 1 sobre cada 24 horas. Prevención de la nefrotoxicidad: 1 sobre cada 12 horas o una dosis única antes del procedimiento o dentro de las 4 horas desde la exposición a la sustancia de contraste.

La duración del tratamiento será de 5 a 10 días en las formas agudas, en las enfermedades crónicas el tratamiento se prolongará según criterio médico.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

Acetilcisteína en general es bien tolerada, muy ocasionalmente se han observado náuseas, pirosis, dispepsia, vómitos, fiebre, crisis asmática y mareos.

SOBREDOSIS.

No se han descrito casos de sobredosis a dosis recomendadas. Margen amplio de uso.

CONTRAINDICACIONES.

Hipersensibilidad.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

Anfotericina B, ampicilina, eritromicina, cefalosporinas o algunas tetraciclinas, separar las tomas al menos en un intervalo de dos horas. Antitúscivos como codeína o dextrometorfan. Anticolinérgicos, IMAO, antidepresivos

tríclicos, antihistamínicos H1, antiparkinsonianos, nitroglicerina, neurolépticos pueden antagonizar los efectos de acetilcisteína.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Pacientes asmáticos con antecedentes de broncoespasmo. Por contener manitol puede producir un efecto laxante leve. El paciente podrá percibir el olor sulfúreo característico de acetilcisteína, el cual desaparece al poco tiempo después de disolver el contenido del sobre.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. Mantener fuera del alcance de los niños. No usar después de la fecha de vencimiento. No contiene azúcar. No contiene gluten. Venta bajo receta médica

“Consultar con su médico periódicamente para revisiones preventivas”.

Contáctenos a través de las líneas gratuitas:
Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222
Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

PRESENTACIÓN.

Estuche x 20 sobres



SCIENCE. LIFE. HOPE.

GMP
CERTIFIED QUALITY



breskotpharma.com

Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Farmoquímica S.A. Calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia. Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Laboratorio de Control de Calidad acreditado según NB-ISO/IEC 17025:2018 (DTA-CET-178). Operador Económico Autorizado (OEA). Operaciones Bioseguras. Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

Somos una empresa socialmente comprometida, que promueve el cuidado del medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo.



08/23