

Acemuk 200

N-Acetilcisteína



Vía oral
Comprimidos efervescentes

Industria Argentina | Venta bajo receta

FÓRMULA

Cada comprimido efervescente contiene **N-Acetilcisteína** 200 mg. Excipientes: Carbonato de sodio; Bicarbonato de sodio; Ácido cítrico; Ciclamato de sodio; Sacarina sódica; Manitol; Ácido ascórbico; Esencia de mora, Citrato de sodio; Laca aluminica rojo allura.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Mucolítico de las vías respiratorias.

INDICACIONES

Para el tratamiento de todas las enfermedades de las vías respiratorias que presentan una alta secreción mucosa.

La N-Acetilcisteína es usada como mucolítico en el tratamiento complementario de las secreciones mucosas patológicas además de las afecciones broncopulmonares agudas y crónicas siguientes: Neumonía, bronquiolitis, bronquiectasias, bronquitis, bronquitis crónica asmátiforme, enfisema, traqueobronquitis, tuberculosis, dilatación de los bronquios, amiloidosis pulmonar primaria, complicaciones pulmonares en la mucoviscidosis y en las etapas posteriores a las intervenciones torácicas y cardiovasculares, tratamientos post-traumáticos, exámenes pulmonares de diagnóstico, traqueotomías.

En todas las afecciones asociadas a una secreción mucopurulenta intensa: Sinusitis, faringitis, laringitis, otitis media secretante y pacientes laringotomizados.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA

La N-Acetilcisteína es un derivado de la cisteína, un aminoácido natural, que reduce la viscosidad del mucus bronquial rompiendo por reducción los puentes disulfuro de la fracción proteica de las glicoproteínas. La N-Acetilcisteína no depolimeriza las proteínas ni ejerce acción alguna sobre la fibrina y los tejidos vivos.

El pH óptimo está comprendido entre 7-9.

Los medios de defensa locales no son perturbados por **Acemuk 200**. **Acemuk 200** fluidifica las secreciones espesas de las vías aéreas, facilita la expectoración, normaliza la respiración y se opone a los reflejos de la tos.

FARMACOCINÉTICA

Se absorbe en el intestino. Las concentraciones séricas máximas se obtienen a las 2-3 horas y se mantienen elevadas durante un periodo superior a las 24 hs.

El principio activo se degrada principalmente en hígado, riñones y pulmones.

La vida media de la molécula de N-Acetilcisteína es de 1 hora 35 minutos.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Adultos y adolescentes a partir de los 14 años: 200 mg tres veces por día (equivalente a 600 mg de N-Acetilcisteína por día).

Niños:

- Entre 6 y 14 años: 200 mg 2 veces por día (equivalente a 400 mg de N-Acetilcisteína por día).
- Entre 2 y 5 años: 1/2 comprimido efervescente 2 veces por día, (equivalente a 200 mg de N-Acetilcisteína por día).

Acemuk 200 no es adecuado para niños de menos de 2 años de edad debido al elevado contenido de sustancia activa.

Mucoviscidosis:

En pacientes con mucoviscidosis (trastorno congénito del metabolismo con mayor predisposición a las infecciones de las vías bronquiales) y con un peso corporal superior a 30 kg puede indicarse un aumento de la dosis diaria a 800 mg.

Los comprimidos efervescentes de **Acemuk 200**, deben ingerirse en aproximadamente medio vaso de agua luego de las comidas. La duración del tratamiento depende del cuadro clínico. En caso de afecciones agudas la duración del tratamiento abarca por lo general de 5 a 7 días. El médico determinará la duración del tratamiento en el caso de enfermedades crónicas.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes alérgicos a la N-Acetilcisteína.

PRECAUCIONES/ ADVERTENCIAS

En niños menores de 2 años, el tratamiento sólo se realizará bajo control médico.

Controlar especialmente a los asmáticos durante el tratamiento; En caso de broncoespasmos administrar un broncodilatador por nebulizador. Si el broncoespamo persiste, suspender el tratamiento con N-Acetilcisteína.

Durante el embarazo y lactancia, no se recomienda el uso de este producto por no contar con experiencias suficientes.

En niños menores de 14 años se recomienda no usar la concentración de 600 mg salvo bajo control médico.

Durante el uso combinado con antitusígenos, pueden disminuir los reflejos tusígenos y producirse una acumulación de secreciones, debiendo ser estrictamente controlado por el médico.

Con nitroglicerina administrada simultáneamente, se informó un aumento del efecto vasodilatador e inhibidor de la agregación plaquetaria de esta última sustancia. Hasta el presente no se ha aclarado la relevancia clínica de estos hallazgos.

REACCIONES ADVERSAS

Son raras.

Ocasionalmente ligeros trastornos gastrointestinales después de la administración oral.



INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Puede observarse incompatibilidad fisicoquímica si la N-Acetilcisteína está en contacto directo con la ampicilina, las tetraciclinas, los macrólidos, las cefalosporinas y la anfotericina B. Es por ello necesario respetar un intervalo de dos horas en las ingestas cuando exista un tratamiento simultáneo con los antibióticos mencionados y la N-Acetilcisteína oral.

Durante el uso combinado con antitusígenos, pueden disminuir los reflejos tusígenos y producirse una acumulación de secreciones, debiendo ser estrictamente controlado por el médico.

Con nitroglicerina administrada simultáneamente, se informó un aumento del efecto vasodilatador e inhibidor de la agregación plaquetaria de esta última sustancia. Hasta el presente no se ha aclarado la relevancia clínica de estos hallazgos.

SOBREDOSIFICACIÓN

La sobredosis puede causar irritaciones, ardor de estómago, gastralgia, náuseas, vómitos y diarrea.

Aún en casos de extrema sobredosis no se han observado hasta la fecha efectos colaterales graves o síntomas de intoxicación.

En caso de sobredosis se realizará un tratamiento de rescate según el tiempo transcurrido, cantidad ingerida, edad y medicamentos concomitantes. Posteriormente tratamiento sintomático.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666 / 2247; Hospital A. Posadas (011) 4654-6648 / 4658-7777.

PRESENTACIÓN

Acemuk 200 Comprimidos efervescentes:

Envase conteniendo 10 comprimidos efervescentes.



Comprimidos redondos de caras planas biselados con una ranura en una de las caras. Color rosado moteado.

OTRAS PRESENTACIONES

Acemuk 600 Comprimidos efervescentes:

Envase conteniendo 5, 10, 20 y 60 comprimidos efervescentes.

Acemuk Jarabe 2g/100ml:

Envase conteniendo polvo para preparar 100 ml de jarabe.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Protéjase de la humedad y del calor, almacenar a menos de 30°C.

Cierre el tubo después de utilizar.

Elaborado en José E. Rodó 6424, C1440AKJ,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Dirección Técnica: María Eugenia Belgiorno - Farmacéutica.
Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.
Certificado N° 46.499.

Siegfried S.A.

Carlos Calvo 2756, C1230AAT. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Información a profesionales y usuarios: 0810-333-5431

www.siegfried.com.ar

Fecha de última actualización: Enero de 2005.



3047724840 A50377 0722
61

