

Adek® Mucolítico

Lisozima
Carboximetilcisteína

COMPOSICION

Cada 10 mL contienen:

Lisozima clorhidrato 50 mg
Carboximetilcisteína 500 mg
Vehículo, c.s.

PROPIEDADES

Restablece el reologismo normal que debe prevalecer para el buen funcionamiento del árbol respiratorio, proporcionando concentraciones constantes y sostenidas en el lugar afectado, disminuyendo la viscosidad del moco, facilitando su expulsión, reduciendo la tos, restaurando los tejidos afectados y activando las funciones defensivas del cuerpo contra virus y bacterias, por la promoción de la inmuno-bacteriólisis y de la fagocitosis de los leucocitos. Asimismo evita las recaídas y acelera el tiempo de recuperación. Su composición está constituida por lisozima y carboximetilcisteína, aportando cada una las siguientes funciones:

La lisozima actúa regenerando la mucosa bronquial inflamada, interviene atacando y previniendo afecciones virales o bacterianas, posee actividad bacteriolítica y restauradora de tejidos, es capaz de activar la digestión de los mocos y promueve los movimientos ciliares en los conductos respiratorios, facilitando los esputos y reduciendo el tiempo de la afección y evitando recaídas.

La carboximetilcisteína es una sustancia mucorreguladora que controla el equilibrio secretor trastornado entre diferentes fracciones de mucinas, reduce la viscosidad del moco, facilita el esputo y expectoración. Actúa directamente en la célula mucógena del sistema bronquial, normalizando su actividad y restableciendo el equilibrio de síntesis a favor de las sialomucinas.

INFORMACION CLINICA

INDICACIONES

Está indicado cuando existe secreción bronquial densa, aumentada o estancada y necesitada de una desinflamación, fluidificación y expectoración en los trastornos del árbol respiratorio. Bronquitis aguda y crónica, bronquiolitis, bronconeumonías, particularmente si están asociadas con asma, enfisema pulmonar, bronquiectasia, bronquitis del fumador. Rinofaringitis, laringotraqueitis, sinusitis, tratamientos limpiadores pre y post operatorios del aparato respiratorio. Coadyuvante ideal en terapia combinada con antibióticos en enfermedades infecciosas del árbol respiratorio, puesto que intensifica la función defensiva del organismo, y descompone los mucopolisacáridos que forman las paredes de las células bacterianas.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a sus componentes.

EFFECTOS INDESEABLES

En ocasiones, se han reportado síntomas gastrointestinales como gastralgia, náuseas, diarrea, mareo ligero a moderado y pasajero y en raras ocasiones erupciones cutáneas. Estos efectos secundarios desaparecen cuando se reduce la dosificación.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Se debe tener precaución en pacientes con historial de úlcera gástrica o duodenal.

No se debe administrar en combinación con penicilinas, cloranfenicol y nitrofurantoina.

USO EN EMBARAZO Y LACTANCIA

La seguridad de su uso durante el embarazo no ha sido establecida. No debe utilizarse durante el embarazo a menos que a criterio del médico valore el riesgo/beneficio de su uso en esta etapa.

No se sabe si es excretada por la leche materna.

INTERACCIONES

Potencia la acción de las penicilinas, cloranfenicol y nitrofurantoina contra los estafilococos.

No se debe utilizar concomitantemente con antitusígenos, alcohol y atropínicos.

JARABE

MUCORREGULADOR-EXPECTORANTE, ANTIINFLAMATORIO
ACTIVADOR DEL MECANISMO DE DEFENSA DEL ORGANISMO

SOBREDOSIS

El lavado gástrico seguido por observación puede ser un tratamiento útil en la sobredosificación, los síntomas más probables son trastornos gastrointestinales.

USO Y DOSIS

Salvo prescripción médica:

Adultos: 10 mL 3-4 veces al día.

Niños: 2.5-5 mL 3-4 veces al día, dependiendo de la edad.

Jarabe libre de azúcar.

Para suministrar el jarabe utilizar la copa dosificadora graduada, colocada sobre la tapa del envase. Agitar antes de usar.

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

Antes de consumir este o cualquier otro medicamento, debe siempre consultar a su médico.

En caso de un marcado efecto secundario, sea este por sobredosis o reacción particular, acuda inmediatamente a su médico.

INFORMACION FARMACEUTICA

DURACION DE ESTABILIDAD

Verificar fecha de vencimiento señalada en el envase.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU CONSERVACION

Conservar a una temperatura menor o igual a los 30°C.

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco de 100 mL y copa dosificadora.

Registro Industrial No. 14109

Registro Sanitario No. 84-0267

Venta por receta médica.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Fabricado por Ethical Pharmaceutical, S.R.L.
de República Dominicana.

Ethical

PI000003

Doc. No.: YDP010

Rev.: H

Aprob. por: Gte. Desarrollo de Productos / Gte. Mercadeo