

LISOZIMA CHIESI

VÍA ORAL

COMPOSICIÓN

LISOZIMA CHIESI 100 mg

Cada comprimido contiene: Lisozima clorhidrato 100 mg, y Excipientes (Povidona, Talco, Carboximetilalmidón de sodio tipo A, Sacarosa, Estearato de magnesio), c.s.

LISOZIMA CHIESI 250 mg

Cada comprimido contiene: Lisozima clorhidrato 250 mg, y Excipientes (Povidona, Talco, Carboximetilalmidón de sodio tipo A, Sacarosa, Estearato de magnesio), c.s.

La LISOZIMA, enzima lítico descubierto por Fleming y contenido en la secreción lacrimal, en la sangre, en la bilis, en el moco nasal, en la saliva, en la leche de mujer, etc., constituye “un medio creado por la naturaleza para proteger el organismo humano contra las infecciones bacterianas y víricas, siendo uno de los elementos más primordiales para la protección individual de las células” (Fleming).

La presencia fisiológica de la LISOZIMA en las mucosas más expuestas (conjuntiva, mucosa oral, nasal, pulmonar, intestinal), así como su elevado contenido en los leucocitos, constituye una barrera contra la invasión bacteriana y de algunos virus, los cuales sucumben a su acción lítica, floculante, aglutinante y decapsulante.

El organismo en varias condiciones patológicas sufre una baja de la tasa fisiológica de la Lisozima y este descenso determina una disminución o pérdida notable de los poderes inmunitarios del organismo.

Sus muchas acciones, antihemorrágica, reguladora de la flora intestinal, estimulante del mesénquima, antiflogística, antirreaccional, etc., y su capacidad antivírica frente al herpes zoster, hepatitis virales, aftosis (estomatitis vírica), queratitis herpética, bronconeumonía vírica, etc., colocan la LISOZIMA en una posición de privilegio y de máxima actualidad.

La LISOZIMA, como ocurre en todos los tratamientos quimioterápicos o antibióticos, para ser absolutamente eficaz, debe administrarse en dosis adecuadas, en relación con la etiología del caso y la gravedad de mismo.

INDICACIONES	POSOLÓGIA
Maternización de la lactancia artificial	1/2 comprimido de 100 mg disuelto en 50 ó 100 ml de leche.
Como profiláctico o factor inespecífico de la defensa para incrementar la resistencia del organismo en período de depauperación o durante epidemias.	Un comprimido de 100 mg dos veces al día.
Como curativo de infecciones para estimular la reacción del organismo y como coadyuvante de la acción de antibióticos o quimioterápicos.	Un comprimido de 100 mg o de 250 mg dos o tres veces al día.
Colitis ulcerosa.	Un comprimido de 100 mg o de 250 mg cada 6 horas.
Enterocolitis crónica del adulto.	Un comprimido de 100 mg o de 250 mg al día. Ciclos de 15 días con intervalos de 15 días.
En queratitis por virus herpético (superficial, vesicular, dendrítica).	Un comprimido de 100 mg cada 6 horas.
Como antivírico en herpes zoster, herpes simple, hepatitis vírica, estomatitis aftosa, parotiditis epidémica, varicela, sarampión, gripe, etc.	Niños: Un comprimido de 100 mg o de 250 mg cada 12 horas. Adultos: Un comprimido de 250 mg cada 6 horas.

Como antihemorrágico, defecto de coagulación pre y postoperatorio, hiperdosificación de heparina.	1-2 comprimidos de 100 mg o de 250 mg cada 12 horas.
---	--

CONTRAINDICACIONES

Por vía oral: ninguna.

EFFECTOS SECUNDARIOS E INCOMPATIBILIDADES

Ninguno por vía oral.

INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO

La inocuidad de la especialidad no hace prever la aparición de intoxicaciones, pero en caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRESENTACIONES

LISOZIMA CHIESI 100 mg Envase de 10 comprimidos

LISOZIMA CHIESI 250 mg Envase de 8 comprimidos

CON RECETA MÉDICA

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CHIESI ESPAÑA, S.A.

Berlín 38-48, 7ª planta

08029 Barcelona (España)