

NEOMICINA S.A.L.V.A.T.

COMPOSICIÓN CUANTITATIVA por comprimido:

Neomicina (sulfato) (D.C.I)500 mg
Excipientes: Fosfato cálcico dibásico. Talco. Celulosa microcristalina. Sílice coloidal.
Glicolato sódico de almidón. Estearato magnésico.

PROPIEDADES

Por el amplio espectro de actividad antibacteriana, gran estabilidad en presencia de los fermentos y productos de la digestión, baja capacidad sensibilizadora, pobre absorción y escasa toxicidad, el sulfato de neomicina administrado por vía oral es el antibiótico de mayor actividad antiséptica intestinal.

Merced a su poderosa acción modificadora de la flora intestinal se halla indicado en la esterilización intestinal preoperatoria y permite combatir con éxito los siguientes trastornos: diarreas de origen bacteriano producidas por gérmenes sensibles a la neomicina, afecciones hepáticas (como cirrosis, etc.), estreñimiento.

Nuestro preparado a dosis mediana normaliza la flora intestinal y los movimientos intestinales, por lo tanto se halla indicado en el tratamiento de las diarreas, estreñimiento y afecciones hepáticas leves. A dosis más elevadas elimina la flora de putrefacción, lo que determina una disminución del amoníaco sanguíneo y, por lo tanto, una rápida mejoría de los pacientes con afecciones graves (coma hepático, etc.). Para la esterilización intestinal preoperatoria se utilizan asimismo dosis muy elevadas.

INDICACIONES

Diarreas infecciosas y de origen desconocido, enteritis, enterocolitis, etc. Estreñimiento, afecciones hepáticas, esterilización intestinal preoperatoria.

CONTRAINDICACIONES

La neomicina no deberá ser usada a altas dosis en los enfermos del VIII par.
No deberá ser usada en largos tratamientos en casos de insuficiencia renal.
Potencia el bloqueo neuromuscular provocado por relajantes musculares.
Inhibe la acción antibacteriana de las penicilinas por bloqueo de su absorción.
Inhibe la absorción de la vitamina B₁₂.

INCOMPATIBILIDADES

Oralmente con anticoagulantes tipo cumarínicos.
El dimetil sulfóxido (DMSO) potencia los efectos tóxicos de la neomicina.

INTERACCIONES

Agentes alcalinizantes. Anticoagulantes orales. Relajantes musculares.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Si bien la neomicina por vía parenteral puede originar sordera, este inconveniente queda soslayado al ser administrada por vía oral.

En las insuficiencias hepáticas, grandes dosis de neomicina administradas durante largo tiempo pueden ser ototóxicas (asociadas a la estreptomina pueden presentar efectos acumulativos en cuanto a ototoxicidad).

También con grandes dosis de neomicina sostenidas por mucho tiempo se puede causar atrofia intestinal y síndrome de mala absorción.

En personas sensibles a la neomicina pueden aparecer reacciones de tipo alérgico cutáneo.

INTOXICACION Y SU TRATAMIENTO

En caso de ingestión de un número excesivo de comprimidos, se realizará un lavado gástrico y a continuación se tomarán las medidas sintomáticas oportunas.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (91) 562 04 20.

POSOLOGIA

Diarreas de origen bacteriano: de 2 a 4 comprimidos (según el peso y la edad del paciente), repartidos en 3 ó 4 tomas preferentemente antes de las comidas.

En el estreñimiento : 2 comprimidos diarios durante 5 ó 6 días y 1 ó ½ comprimido en los días siguientes (raras veces es necesario prolongar el tratamiento más de un mes).

En las afecciones hepáticas graves: de 8 a 24 comprimidos diarios.

En la esterilización intestinal preoperatorio: 2 comprimidos cada 4 horas durante las 24 y 72 horas antes de la intervención.

PRESENTACIÓN

Envases de 30 comprimidos.

Envase clínico conteniendo 500 comprimidos.

Los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

Con receta médica.

Director Técnico Farmacéutico: J. JULVE