CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes, intolerancia gástrica o lesiones ulcerosas activas.

REACCIONES ADVERSAS

A la dosis recomendada no se han registrado reacciones adversas importantes, aún ingiriendo el producto por tiempo prolongado. Muy raramente pueden aparecer trastornos gastrointestinales tales como dispepsias, estados nauseosos, epigastralgias, diarrea o estreñimiento. Las reacciones alérgicas raramente reportadas incluyen eritema, rash, prurito, malestar general y dificultad respiratoria broncoespástica.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Los preparados a base de vitaminas y minerales no deben usarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada. Se debe tener en cuenta la cantidad de hierro que se aporta con este producto en los pacientes que presentan patologías con alteraciones del metabolismo del mismo. Igualmente, se debe controlar el aporte de magnesio en pacientes con insuficiencia renal severa, por el riesgo de acumulación que se puede presentar. Se debe administrar con precaución en pacientes con diabetes mellitus tipo II, enfermedad hepática, hipotensión, y gota, debido a la niacinamida.

RESTRICCIONES DE USO

Este producto deberá administrarse en forma restringida a pacientes con antecedentes de insuficiencia renal y hepática severas, reacciones alérgicas o de hipersensibilidad a preparados polivitamínicos, con antecedentes de hemocromatosis o enfermedad por sobrecarga de hierro.

INTERACCIONES

Antiácidos, Bicarbonato, Oxalatos, Fosfatos, Ácido tánico o Ácido fítico: disminuyen la absorción y por lo tanto la biodisponibilidad del nervigenol. La cimetidina disminuye la absorción del nervigenol al disminuir la acidez del jugo gástrico. Este producto puede disminuir la absorción de las fluoroquinolonas. Nervigenol interfiere en la absorción de la tetraciclina.

SOBREDOSIS

Sobredosis

-Síntomas

Los síntomas son sobre todo gastrointestinales como dispepsia, epigastralgia, acidez, nauseas, vómitos, diarrea. Los síntomas de intoxicación por hierro incluyen fiebre, cianosis peribucal y distal, palidez cutánea, convulsiones y coma.

-Tratamiento

En caso de sobredosis, se debe recurrir a un centro asistencial para la monitorización y la instauración del tratamiento adecuado. Se debe disminuir la absorción con inducción del vómito o lavados de estómago con bicarbonato de sodio. Utilización de deferroxamina en caso de síntomas de intoxicación severa por hierro. Monitoreo laboratorial de los niveles séricos de hierro, hemograma, gases en sangre, electrolitos y glicemia. Tratamiento de soporte: hidratación y medicación sintomática.

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongelós. Tel. 220 418 Asunción – Paraguay

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco por 125 mL.

Exhibidor conteniendo 12 cajas con frascos de 125 mL.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura ambiente (Inferior a 30 °C). Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta Bajo Receta Industria Paraguaya



Elaborado por

Laboratorio Pharma Industries S.A.

Calle 1 e/ Av. Pastora Cespedes y San Antonio - San Lorenzo

D.T.: Q.F. María Elena Penayo A. Reg. Prof. N°.: 3.104

Para Promepar S.A.

Cap. Rivas Esq. Yvapuryndy. Tel.: 573-112. San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes.

Reg. Prof. N° 2.837

Venta autorizada por la D.N.V.S.del M.S.P y B.S.

Cert. Nº 08722-04-EF



REVITALIZADOR ORGANICO

Jarabe - Vía Oral

Previene la hipercolesterolemia, mejora las manifestaciones cardíacas y periféricas de la arteriosclerosis. Tonifica el sistema nervioso y neuromuscular. Reactiva el sistema cerebral y mejora la memoria. Mejora las dermopatías y afecciones alérgicas

COMPOSICION

MECANISMO DE ACCION

Al aportar nutrientes al organismo del tipo de las vitaminas del complejo B, ácido fólico y niacinamida, se estimulan todas las funciones metabólicas y de crecimiento de las células en general.

La niacinamida también está implicada en la regulación de las lipoproteínas de la sangre y los niveles de colesterol.

Con el aporte de minerales como el hierro, se asegura la provisión necesaria de este elemento para el buen funcionamiento de la hemoglobina, la mioglobina y las enzimas microsomales como las catalasas y citocromos.

Con el calcio, se completa la provisión para la estructura muscular y celular. Estas acciones a nivel neuronal se refuerzan con el glicerofosfato y el cloruro de magnesio, que actúan mejorando el metabolismo, la conducción y transmisión nerviosa a nivel cerebral, del sistema nervioso periférico y muscular. Actuando todos sus componentes en forma sinérgica, se optimizan las funciones celulares de crecimiento, diferenciación, desarrollo y defensa, especialmente de los sistemas cardiovascular, cerebral, muscular y piel.

FARMACOCINETICA

La formulación de esta presentación tiene una buena absorción por vía oral, presentando una biodisponibilidad del 80%, que puede llegar a un 95% si se administra entre 15 a 20 minutos antes de ingerir alimentos. La acción sobre el metabolismo celular es inmediata una vez que los componentes pasan a la circulación sistémica luego de la absorción. Los componentes del complejo B y el calcio son eliminados por vía renal en un 60% dentro de las primeras 24 horas. El hierro se elimina por las heces en porcentajes relacionados con las necesidades de hierro del organismo (mayor necesidad, menor eliminación).

INDICACIONES

Este producto está indicado para:

- -Tonificar el sistema nervioso y neuromuscular.
- -Reactivar el sistema cerebral, de manera a mejorar la memoria, la falta de atención, estados de agotamiento intelectual, fatiga y decaimiento físico.
- -Mejorar las manifestaciones cardíacas y periféricas de la arteriosclerosis.
- -Prevenir la hipercolesterolemia.
- -Mejorar las dermopatías y afecciones alérgicas.

POSOLOGIA

Dosis habitual: Salvo prescripción médica: Adultos: 10ml antes las principales comidas; Niños mayores de 12 años: 5ml, antes de las principales comidas.

MODO DE USO

Este producto se debe administrar por vía oral, preferentemente antes de las comidas, sólo o diluido en un poco de líquido.