



Tonificante del Sistema Nervioso, del Sistema Muscular y del Sistema Cerebral.

Capsulas Blandas Via Oral

COMPOSICION

Tiamina clorhidrato	4, 500 mg.
Piridoxina clorhidrato	1,050 mg.
Vitamina B12 (1% en Manitol)	0,300 mg.
Acido Fólica	1,320 mg.
Nicotinamida	13,125 mg.
Riboflavina	0,550 mg.
Pantotenato Cálcico	1,750 mg.
Fosfato Dicálcico dihidrato	257,680 mg.
Sulfato Ferroso anhidro	30,403 mg.
Sulfato de Magnesio anhidro	74,108 mg.
Excipientes	
•	

MECANISMO DE ACCION

Este producto aporta nutrientes al organismo del tipo de las vitaminas del complejo B, ácido fólico y niacinamida, estimulando todas las funciones metabólicas y de crecimiento de las células en general. Con el aporte de minerales como el hierro asegura la provisión necesaria de este elemento para el funcionamiento de la hemoglobina. la mioglobina y las enzimas microsomales como las catalasas y citocromo, y con el calcio completa la provisión para la estructura ósea, muscular y celular reforzando estas acciones a nivel neuronal con el glicerofosfato que actúa mejorando el metabolismo, la conducción y transmisión nerviosa.

FARMACOCINETICA

La formulación de esta presentación tiene una buena absorción por vía oral, presentando una biodispo-nibilidad del 80% que puede llegar a un 95% si se administra entre 15 a 20min antes de ingerir alimentos. La acción sobre el metabolismo celular es inmediata una vez que los componentes pasen a 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 24hs; el hierro se elimina por heces en porcentajes relacionados con las necesidades de hierro del organismo (a mayor necesidad menor eliminación).

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento del surmenage, la pérdida del apetito, la neurastenia y la pérdida de la memoria.

POSOLOGIA

3 a 4 cápsulas al día preferentemente antes de las comidas.

CONTRAINDICACIONES

Reacciones de hiper-sensibilidad a alguno de sus componentes, intolerancia gástrica o lesiones ulcerosas activas.

REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas más frecuentes son dispepsia, epigastralgia, acidez, náuseas, vómitos, diarrea o constipación, parestesias distales y trastornos renales relacionados con hipercalciuria e hipercalcemia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Es importante tener en cuenta la cantidad de hierro que se aporta con este producto, sobre todo en aquellos pacientes con patologías donde se tengan alteraciones de su metabolismo. Así mismo se debe administrar con precaución en pacientes con insuficiencia renal severa debido a su contenido en magnesio. La riboflavina puede colorear la orina de un tono amarillo oscuro. Los suplementos vitamínicos no deben reemplazar los alimentos, sino deben acompañar a dietas equilibradas. Su uso en embarazadas y madres que amamantan, debe ser indicado por un médico.

RESTRICCIONES DE USO

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

INTERACCIONES

Los antiácidos, el calcio, el bicarbonato, los oxalatos. los fosfatos, el ácido tánico o ácido fítico: disminuyen la absorción y por lo tanto la biodisponibilidad de este producto. La cimetidina disminuye la absorción de este medicamento al disminuir la acidez del jugo gástrico.

Este fármaco puede disminuir la absorción de las fluoroquinolonas y de las tetraciclinas.

SOBREDOSIS

Los síntomas de una sobredosis son generalmente gastrointestinales. En casos de una intoxicación por hierro los síntomas son fiebre, cianosis peribucal y distal, palidez cutánea, convulsiones y coma. El tratamiento consiste en la internación del paciente en un centro asistencial para la monitorización y la instauración del tratamiento adecuado. 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. Luego tratamiento de soporte con hidratación y medicación sintomática. Ante la eventualidad de una ingestión accidental o en caso de sobredosis concurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas Prof. Dr. Luis Alfonso Giani, sito en Avda. Gral. Santos y T. Mongelós. Tel. 220 418 Asunción – Paraguay.

PRESENTACION

Caja conteniendo 5 blíster x 10 cápsulas blandas. Exhibidor conteniendo 25 blíster x 10 cápsulas blandas.

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

VENTA LIBRE EN FARMACIA



Elaborado por BERLIMED S.A. C/Francisco Alonso N°7, Polígono Industrial Santa Rosa, Alacalá de Henares, 28806 Madrid España. Para Laboratorios LICONSA S.A. Gran Vía Carlos III, 98, 7°, Barcelona España. Importado por 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
Acondicionado 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 Venta autorizada por la D.N.V.S. del M.S.P y B.S. Cert. Nº 06393-04-EF