

AMINOACIDOS
DIHIDROERGOTOXINA
VITAMINA B12

Venta Bajo Receta
Industria Argentina

Fórmula

Cada comprimido recubierto contiene:

Dihidroergotoxina mesilato 6,750 mg; glutamina 150,000 mg; L-Fosfotreonina 40,000 mg; L-Triptofano 100,000 mg; fosfoserina 120,000 mg; arginina clorhidrato 300,000 mg; cianocobalamina 1,000 mg. Excipientes: povidona 20,000 mg; hidroxipropilmetilcelulosa 21,330 mg; celulosa microcristalina 113,150 mg; croscarmelosa sódica 8,000 mg; estearato de magnesio 23,575 mg; polimetacrilato 13,700 mg; polietilenglicol 6000 2,220 mg; punzó 4R laca aluminica 0,090 mg; dióxido de titanio 2,640 mg; talco 13,700 mg; sacarina sódica 0,470 mg.

Acción Terapéutica: vasodilatador – activador metabólico neuronal. La dihidroergotoxina desarrolla una acción vasodilatadora cerebral por su actividad alfa bloqueante, y estimula el metabolismo neuronal de la glucosa por incremento del AMPcíclico intracelular. Potencia la neurotransmisión serotoninérgica y noradrenérgica.

Los aminoácidos que integran la fórmula de Polper Vascular participan en el metabolismo intermedio; son precursores de neurotransmisores (serotonina, ácido glutámico, GABA, acetilcolina) y de moléculas metabólicamente activas.

La vitamina B12 es co-factor indispensable en el Sistema Nervioso y Hematopoyético. Participa en la síntesis de proteínas, de ácidos nucleicos, de mielina y en reacciones de transmetilación. Se ha descrito como relativamente frecuente su carencia subclínica en pacientes ancianos, así como un síndrome demencial específico por déficit de esta vitamina.

Indicaciones: insuficiencia cerebral de origen vascular, degenerativo o mixto. Secuela de accidente vascular cerebral. Afecciones otovestibulares y oftalmológicas de origen vascular.

Posología: un comprimido diario, suministrado en una, dos o tres tomas de acuerdo con la respuesta terapéutica y tolerancia.

Precauciones y advertencias: debe emplearse con precaución en casos de bradicardia sinusal o hipotensión arterial.

Como todo medicamento, su empleo durante el embarazo y lactancia debe efectuarse una vez establecida la adecuada relación riesgo-beneficio.

Hasta el momento no se han descrito efectos adversos sobre el curso del embarazo o sobre el feto.

Las medicaciones que contienen L-triptofano han provocado en algunos casos síndrome de eosinofilia-mialgia. La posible interacción entre el L-triptofano y los inhibidores de la recaptación de serotonina puede producir un síndrome serotoninérgico caracterizado por la combinación de excitación y síntomas gastrointestinales incluyendo diarrea. Las combinaciones de este producto con inhibidores de la recaptación de serotonina deben realizarse con precaución.

La administración de L-triptofano puede en raros casos producir somnolencia por lo cual debe advertirse a aquellos pacientes que operen maquinarias o conduzcan automóviles.

Interacciones medicamentosas: la combinación con inhibidores de la recaptación de la serotonina podría desencadenar síndrome serotoninérgico (Ver Precauciones).

1

Acciones colaterales y secundarias: ocasionalmente puede producirse congestión nasal, náuseas o epigastralgia.

Antagonismos y antidotismos: sus efectos son antagonizados por la adrenalina y noradrenalina.

Contraindicaciones: hipersensibilidad conocida a la dihidroergotoxina. Síndrome de hipertensión endocraneana.

Presentación: envases con 10 y 30 comprimidos birranurados.

Fecha de última revisión: julio de 2007

Forma de conservación

- Conservar en lugar fresco y seco, preferentemente entre 15 y 30°C.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Dirección Técnica: Dr. Luis M. Radici – Farmacéutico.

MEDICAMENTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE SALUD.

Bajo licencia Sigma-Tau Roma – Italia.

Certificado N° 33.519

Laboratorios CASASCO S.A.I.C. - Boyacá 237 - Buenos Aires

E-0116-02 | D0566 | Act.06/2011