

POLICOLINOSIL

COMPOSICION:

Acidos Ribonucleicos	10	mg.
Péptidos hepáticos	10	mg.
Lisina (Orotato)	25	mg.
Glutamato de Arginina	25	mg.
Acido Tióctico	2,5	mg.
Vitamina B ₁₅	5	mg.
Colina (Orotato)	50	mg.
Fosfolípidos puros de Colina	25	mg.
Cisteína Clh	12,5	mg.
Mesoinositol	25	mg.
Vitamina B ₁ (NO ₃) - Tiamina (D.C.I.)	5	mg.
Vitamina B ₂ - Riboflavina (D.C.I.)	2	mg.
Vitamina B ₆ Clh - Piridoxina (D.C.I.)	2,5	mg.
Vitamina B ₁₂ - Cianocobalamina (D.C.I.)	20	mcg.
Vitamina P.P. - Nicotinamida (D.C.I.)	10	mg.
Pantotenato cálcico	2,5	mg.
Acido Fólico (D.C.I.)	0,05	mg.

Excipientes: Silice coloidal, Almidón de maíz, Estearato magnésico, Copolímero de ácido metacrílico y metacrilato de metilo, Sacarosa, Talco, Caolín, Gelatina, Colorante Marrón Chocolate HT, Clorofila hidrosoluble E-141 c.sp. una gragea.

(D.C.I.) = Denominación común Internacional.

PROPIEDADES:

En la glándula hepática (el más importante órgano bioquímico del cuerpo humano) se realizan las síntesis de sustancias esenciales para todas las células. En el mismo hígado se almacenan factores de carácter vitamínico o energético (glucógeno) y se desintoxican los productos introducidos desde el exterior y los propios elementos residuales de la actividad de los tejidos. Cualquier alteración hepática repercute en todo el organismo y viceversa. Las infecciones, esfuerzos o agresiones de cualquier género, ejercen un influjo nocivo sobre el hígado.

Con Policolinosisil suministramos un grupo seleccionado de sustancias con acción protectora, lipotrópica, desintoxicante, estimulante de las funciones bioquímicas y preventiva de la degeneración o atrofia, complementada por un aporte adecuado de vitaminas antianémicas y del complejo B.

Debido a su composición, Policolinosisil actúa sobre el estado general de los pacientes, mejorando su trofismo celular y las funciones energéticas y defensivas del organismo. Estas propiedades son de especial interés, pues corrigen las repercusiones generales que se presentan durante el curso y convalecencia de las enfermedades infecciosas, en períodos de esfuerzo y sobrecarga, en estados de tránsito (crecimiento, embarazo y lactancia) y en geriatría.

INDICACIONES:

Hepatitis agudas y crónicas. Alteraciones hepáticas degenerativas y tóxicas. Afecciones cutáneas, alérgicas y digestivas de fondo hepático. Períodos de sobrecarga orgánica o psíquica. Convalecencias. Deficiencias energéticas y descenso de la capacidad de defensa frente a las infecciones. Vasculopatías dismetabólicas. Terapéutica histiotrófica en períodos de crecimiento, embarazo, lactancia y senilidad. Inapetencia. En curas de adelgazamiento, como tónico general y compensación de la falta de aporte vitamínico.

CONTRAINDICACIONES:

No se han descrito.

PRECAUCIONES:

No se han descrito.

INTERACCIONES:

La vitamina B puede disminuir el efecto antiparkinsoniano de la L-dopa.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No tiene.

INTOXICACION Y SU TRATAMIENTO:

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

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:

Las dosis medias recomendadas que deberán **repartirse en dos o más tomas después de las comidas**, son de seis grageas al día.

A partir de los 10 años, se administrará este preparado, de acuerdo con las pautas para adultos.

Estas dosis pueden variarse a juicio médico y según la respuesta terapéutica.

Es conveniente, para evitar recidivas y consolidar el beneficio obtenido, prolongar el tratamiento aún después de alcanzada la mejoría clínica.

ADVERTENCIAS:

Embarazo y lactancia: Puede emplearse durante el embarazo y la lactancia, por ser todos sus componentes sustancias fisiológicas.

Uso en ancianos y en niños: Puede emplearse en cualquier edad.

PRESENTACION:

Envase con 40 grageas.

Sin receta médica.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

JM LABORATORIOS ASOCIADOS NUPEL, S.L.
Rúa Carpinteiros nº 25
Pol. Ind. CEAO, 27003 LUGO