

Revista Latinoamericana de Hipertensión

ISSN: 1856-4550

latinoamericanadehipertension@gmail.com

Sociedad Latinoamericana de Hipertensión

Organismo Internacional

Lipotrópico con silimarina y complejo B
Revista Latinoamericana de Hipertensión, vol. 1, núm. 1, enero-marzo, 2006, pp. 38-38
Sociedad Latinoamericana de Hipertensión
Caracas, Organismo Internacional

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=170217078006



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

L

Notas Terapéuticas

ipotrópico con silimarina y complejo B

¿Qué Es Un Lipotrópico Con Silimarina y Complejo B?

Es una combinación oral en cápsulas de Silimarina Lipotrópicos y Vitaminas del complejo B con potente acción desintoxicante, removedor de grasas del hígado, regenerador y estimulante del tejido y la función hepática.

COMPOSICION: Cada cápsula contiene:

FACTOR ANTITOXICO-ANTIOXIDANTE: Silimarina (Milk Thistle extract) 75 mg

FACTOR LIPOTROPICO-REMOVEDOR DE LAS GRASAS:

Lecitinas 50 mg Inositol 100 mg Colina 100 mg Carbonato de Calcio 50 mg Oxido de Magnesio 50 mg

FACTOR VITAMINICO:

Vitamina- Bi (Tiamina) 15 mg Vitamina-B2 (Riboflavina) 15 mg Vitamina-B6 (Piridoxina) 15 mg Vitamina-B12 (Cianocobalamina) 3.0 mcg Nicotinamida 15 mg

¿Cómo Actua Un Lipotrópico Con Silimarina y Complejo B?

1. FACTOR ANTITOXICO-ANTIOXIDANTE SILIMARINA: (MILK THISTLE EXTRACT)

La SILIMARINA es una planta medicinal Cardo Mariano) originaria del centro de Europa y conocida desde hace 2000 años. Desde que su principio activo fue aislado en 959 ha estado asociada a los tratamientos de las enfermedades del hígado por su potente acción antioxidante. Los daños en el hígado por alcohol, drogas u otros químicos son



causados primariamente por toxinas que crean radicales libres en las células hepáticas. Estos radicales libres son el resultado final de las oxidaciones biológicas y causan reacciones químicas que dañan las células y su función. La SILIMARINA contiene uno de los antioxidantes más potentes conocidos, esta acción evita la formación de radicales libres y previene notablemente los tóxicos causantes de enfermedades agudas o crónicas en el tejido y en la función hepática.



La versión alemana del FDA (BGA) ha publicado importantes estudios de la SI-LIMARINA y sus usos clínicos en el tratamiento de los desordenes inflamatorios crónicos del hígado y los resultados notables en la prevención de intoxicaciones por alcoholismo, hepatitis crónica y condiciones de cirrosis.

La SILIMARINA es también un eficaz estimulante de la síntesis de proteínas lo que permite al hígado realizar sus funciones a toda capacidad.

2. FACTOR LIPOTROPICO-REMOVEDOR DE LAS GRASAS:

Los elementos Lipotrópicos de la fórmula de HE1 (Lecitinas, Inositol y Colina) se adhieren a las moléculas de grasa y las transforman en formas transportables más accequibles agilizando su remoción del hígado. Esto evita los acumulos adiposos causantes de obstrucciones que conducen con el tiempo a condiciones inflamatorias y a un hígado graso. El Oxido de Magnesio y el Carbonato

de Calcio interrumpen el ciclo normal: Excresión-Reabsorción Reexcresión del Colesterol Hepático. El Colesterol es excretado normalmente en la bilis en forma de Acido Cólico, cuando la bilis penetra al intestino el Acido Cólico Soluble es absorbido hacía el torrente sanguíneo, es llevado por la sangre de regreso al hígado y nuevamente excretado con bilis al intestino y reabsorbido hasta completar CICLO TRAS CICLO.

El Oxido de Magnesio y el Carbonato de Calcio se combinan con este Acido Cólico Soluble para dar una forma insoluble de derivado el cual no puede ser absorbido en el intestino y es totalmente excretado con las heces. De esta manera consigue en forma fisiológica y sin efectos secundarios una reducción drástica en las cantidades de grasas en el hígado y los niveles del colesterol en la sangre. Debido a que las cantidades de grasas no absorbidas son considerables, muchas personas que usan cápsulas de Silimarina Lipotrópicos y Vitaminas del complejo B con regularidad logran perder entre 4 y 6 libras de peso por mes y mucho más si mantienen un régimen de ejercicios constante. La eliminación de las grasas por los Lipotrópicos y el poder alcalinizante del Magnesio y el Calcio agregan a las cápsulas de Silimarina Lipotrópicos y Vitaminas del complejo B una refrescante de acción digestiva y antiácida, sobre todo si se ingiere después de cada comida.

3. FACTOR VITAMINICO: (COMPLEJO-B)

La pérdida de la capacidad de almacenamiento del hígado conduce casi siempre a una disminución en las vitaminas del Complejo-B. Estas vitaminas poseen una acción protectora del hígado y estimulante de la función desintoxicante. La concentración de vitaminas del Complejo B asegura un aporte completo para compensar las cantidades requeridas por un hígado deficiente y con una actividad metabólica reducida.