



AMINOSAM

Biotina 5 g

Comprimidos
Venta bajo receta

Fórmula cuali-cuantitativa:

Biotina (Vitamina H) 5,0 mg
Celulosa Microcristalina PH 200 ... 92 mg
Dióxido de Silicio Coloidal 1,0 mg
Croscarmelosa Sódica 1,0 mg
Estearato de Magnesio 1,0 mg
ATC: A11HA.

Indicaciones y usos:

AMINOSAM está indicado en el tratamiento de apoyo de alopecia difusa y en el tratamiento de los errores congénitos del metabolismo que responden a biotina.

Propiedades:

La Biotina se encuentra en cantidades mínimas dentro de todas las células. Participa en numerosas reacciones de carboxilación como cofactor indispensable. Se encuentra unida a proteínas y polipéptidos principalmente. Las fuentes alimenticias más ricas en biotina son el riñón, el hígado, el páncreas, la levadura y la leche. La proteína avidina contenida en el huevo crudo en su forma nativa captura biotina con gran afinidad, por ello el consumo frecuente de huevo crudo puede llevar a deficiencia de biotina.

La Biotina, coenzima carboxilasa, interviene en el metabolismo de las proteínas, de los carbohidratos, de los lípidos y de algunas enzimas esenciales para la normal estructura de piel y faneras.

Farmacocinética:

Absorción y distribución:

La Biotina es rápidamente absorbida por el tracto gastrointestinal, alcanzando así la circulación sistémica. Se distribuye en los tejidos del hígado, páncreas y músculos. La leche humana contiene alrededor de 800 ug/ml y la leche vacuna 2,17 ug/100 ml. Se ha administrado en grandes cantidades a hombres y animales, sin hallarse efectos secundarios.

- Excreción:

La Biotina se elimina por orina, parte tal cual y en una menor cantidad como metabolitos bis-norbiotina y sulfoxidobiotina.

Posología y Modo de Administración:

La dosis recomendada es de 3 comprimidos por día, durante un período de 6 semanas. Ingerir los comprimidos con abundante agua.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la biotina o a cualquier componente del producto.

Advertencias:

Embarazo:

No hay datos confiables de teratogénesis en animales. En clínica, no se han reportado casos de malformaciones fetales o fetotoxicidad. Sin embargo, la información disponible en casos de mujeres embarazadas que utilizan este fármaco es insuficiente, por lo cual no se recomienda utilizar este medicamento durante el embarazo.

Lactancia:

Ante la ausencia de información acerca del uso de este fármaco durante la lactancia, es preferible suspender su administración en dicho período.

Interacciones:

El uso crónico de anticonvulsivos tales como fenitoína, primidona, fenobarbital, pentobarbital y carbamacepina inhibe la absorción intestinal de biotina.

Asimismo la biotina puede disminuir la eficacia de los antiepilépticos.

Reacciones adversas:

No han sido descritas reacciones adversas debidas a la administración de biotina por vía oral, a dosis mayores a 10 mg diarios.

Sobredosificación:

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

- **Unidad Toxicológica del Hospital de niños Dr. Ricardo Gutiérrez.** Tel: (011) 4962 6666/2247
- **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.** Tel.: (011) 4654 6648
- Opcionalmente otros centros de intoxicaciones.

Presentación:

AMINOSAM se presenta en envases conteniendo 30 y 60 comprimidos.

Conservar en el blister a temperatura ambiente entre 15° y 30°C.
Preservar de la luz y de la humedad.

MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

I005637

Elaborado en SAVANT PHARM S.A.
Complejo Industrial RN N°19, Km 204 Córdoba,
CP: X2432XAB
Director Técnico: Raul Causa - Farmacéutico
E.M.A.M.S. certificado N° 53.000
Elaborado en Argentina

Laboratorios Szama S.A.
Lafuente 161 (CI406ETB) CABA

☎ 0810 · 444 · 32267
☎ www.savant.com.ar



SAVANT