

MULTIVITAMINAS

TABLETAS



COMPOSICIÓN:

Cada tableta recubierta contiene:

Vitamina A (como acetato) BP.... 2500 UI
Vitamina B1 BP1mg
Vitamina B2 BP1mg
Vitamina B6 BP0,5mg
Vitamina D3 BP200 UI
Niacinamida BP15mg

FARMACOLOGÍA:

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Grupo farmacoterapéutico: suplementos de vitaminas.

Código ATC: A11C C05.

Propiedades farmacodinámicas

El complejo de vitamina B comprende un grupo de factores solubles en agua más o menos asociados estrechamente en su aparición natural. Se conoce que casi todas las vitaminas del complejo B forman parte de una coenzima esencial para el metabolismo de proteínas, carbohidratos o ácidos grasos.

Propiedades farmacocinéticas

La nicotinamida se absorbe fácilmente en el tracto gastrointestinal después de la administración oral y se distribuye ampliamente en los tejidos del cuerpo. Pequeñas cantidades de nicotinamida se excretan inalteradas en la orina después de dosis terapéuticas, sin embargo, la cantidad excretada inalterada incrementa con dosis mayores.

La piridoxina se absorbe en el tracto gastrointestinal y se convierte en la forma activa piridoxal fosfato. Se excreta en la orina como ácido 4-piridóxico.

La riboflavina se absorbe en el tracto gastrointestinal y en la circulación se une a las proteínas plasmáticas. Aunque se distribuye ampliamente, un poco es almacenado en el cuerpo, y las cantidades en exceso a lo necesario se excretan en la orina.

La tiamina se absorbe en el tracto gastrointestinal y se distribuye ampliamente a la mayoría de los tejidos corporales. No se almacena de forma considerable en el organismo y las cantidades que exceden lo necesario se excretan en la orina como tiamina o metabolitos inalterados.

Las sustancias de vitamina A son absorbidas fácilmente en el tracto gastrointestinal, pero la absorción puede verse reducida si existe una mala absorción de grasa, baja ingesta de proteínas o deterioro de la función hepática o pancreática.

Las sustancias de vitamina D se absorben bien en el tracto gastrointestinal, se excretan principalmente en la bilis y las heces y solo aparecen pequeñas cantidades en la orina.

INDICACIONES

Las tabletas multivitaminicas están indicadas como un suplemento dietético diario recomendado en caso de enfermedad, depresión o estado de ansiedad, durante el embarazo y la lactancia.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de las vitaminas.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Adultos: dos tabletas diarias tomadas después de las comidas.

Niños: una tableta al día tomada después de una comida o según las indicaciones del médico.

Para administración oral.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Estas tabletas son generalmente seguras y no causan ningún efecto secundario cuando se toman según la recomendación del médico. Sin embargo, cuando se toma una dosis más alta a lo indicado

puede causar ciertos efectos secundarios tales como diarrea, micción excesiva, daño nervioso y pérdida de control de los movimientos del cuerpo. Algunos de estos síntomas mejoran gradualmente tras la interrupción de la administración de la tableta.

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIAS ESPECIALES

Se deben tomar las precauciones habituales al administrar medicamentos durante el embarazo, especialmente en el primer trimestre.

En dosis altas, la piridoxina puede interferir con la liberación de prolactina y debe utilizarse con precaución en madres lactantes.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

La piridoxina puede aumentar el metabolismo periférico de la levodopa, reduciendo la eficacia terapéutica de este último fármaco. Por lo tanto, los pacientes con enfermedad de Parkinson que reciben tratamiento con levodopa simple no deben tomar vitamina B6 en dosis que superen con creces las necesidades diarias. Esto no aplica cuando la levodopa se combina con un inhibidor periférico de la descarboxilasa. La absorción de vitamina A en el tracto gastrointestinal puede verse reducida por la presencia de neomicina, colestiramina o parafina líquida.

FERTILIDAD, EMBARAZO Y LACTANCIA

Se deben tomar las precauciones habituales al administrar medicamentos durante el embarazo, especialmente en el primer trimestre.

En dosis altas, la piridoxina puede interferir con la liberación de prolactina y debe utilizarse con precaución en madres lactantes.

SOBREDOSIS

El exceso de vitamina B se excreta fácilmente, por lo tanto, no se anticipan problemas graves por administración de vitamina B en esta forma.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

No almacenar a una temperatura superior a 30 °C. Protéjase de la luz y de la humedad. Manténgase fuera el alcance de los niños.

Pacientes menores de 18 años, a menos que el médico lo indique.

SIN PRESCRIPCIÓN FACULTATIVA

Fabricado y envasado por:

GRACIOUS PHARMACEUTICALS PVT.LTD.

Plot No. 106 & 106, Sector-6A, IIE, SIDCUL. Haridwar-249403 (U.K) INDIA.

Exportado por:

PRAJ LIFESCIENCE LLP

DG 06, Gold City, Plot No. 11, Sector 19D, Vashi, Navi Mumbai: 400 703, INDIA.

Importado y distribuido por:

CASA DE REPRESENTACIÓN PHARMA COLINA C.A.

Anzoátegui - Venezuela.

RIF: J-50021699-8

Registro Nro. C/R-982

www.pharmacolina.com/

Permiso sanitario de importación Nro. 00003238