

DOLO Ultrafén®

Acetaminofén, VIT B1, B6, B12
Analgésico con Vitaminas Neurotropas,
Capletas.

COMPOSICIÓN:

Cada capleta contiene:
Acetaminofén.....325 mg
Tiamina Mononitrato (VIT B1).....50 mg
Piridoxina HCL (VIT B6).....100 mg
Cianocobalamina (VITB12).....0,1 mg
Excipientes c.b.p.....1 Capleta

MECANISMO DE ACCION:

Dolo Ultrafén® contiene las conocidas vitaminas del complejo B, esenciales para el buen funcionamiento y reestructuración nerviosa en asociación con un analgésico, como es el acetaminofén. Los que interactuando unos con otros, otorgan un alivio inmediato y al mismo tiempo prolongado de la sintomatología dolorosa.

La combinación de un analgésico con las vitaminas refuerza el efecto terapéutico, con frecuencia muy superior al de cada una de ellas por separado; ello representa una gran ventaja cuando existen estados dolorosos intensos y se quiere conseguir un efecto inmediato. La forma funcionalmente activa de la tiamina es el pirofosfato de tiamina, que interviene en el metabolismo de los carbohidratos como cofactor de las deshidrogenasas y transcetolasas. El fosfato de piridoxal actúa como coenzima en varias transformaciones metabólicas de los aa. La vitamina B6 interviene en la síntesis de los siguientes neurotransmisores, ácido gamma-aminobutírico, dopamina, serotonina, así como en la síntesis de los esfingolípidos que constituyen la vaina de mielina. La vitamina B12 participa en la síntesis de ácido nucleicos, en la síntesis de la vaina de mielina de las fibras nerviosas y en el proceso de maduración de los eritrocitos.

INDICACIONES:

Neuritis, Síndrome cervical, Lumbar, Húmero-Braquial, Ciática, Neuralgia del Trigémino, Herpes Zoster, Lumbago, Neuropatía Diabética.

CONTRAINDICACIONES:

Excluir el uso en niños menores de 2 años y en madres lactantes, durante el embarazo solo por prescripción médica.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se deberá tener precaución con la administración conjunta de L-dopa, barbitúricos, antiepilépticos, rifampicina, alcohol, dorafenicol y anticoagulantes.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO:

1-2 Capletas 3 veces al día, continuando el tratamiento 48 horas después de la desaparición de los síntomas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

SOBREDOSIS:

No se ha descrito casos de sobredosificación, por tiamina o por vitamina B12. La neuropatía sensorial y los otros síndromes neuropáticos sensoriales, producidos por la administración de megadosis de piridoxina, mejoran paulatinamente al discontinuar la vitamina y al cabo de un tiempo se obtiene la recuperación completa.

Acetaminofén: La necrosis hepática potencialmente fatal es el efecto adverso más severo de la sobredosis por paracetamol (acetaminofén). A demás, se puede presentar

necrosis renal tubular aguda, hipoglucemia y trombocitopenia. Los signos tempranos de hepatotoxicidad incluyen náuseas, vómito, diarrea, diaforesis y malestar general.

La evidencia clínica y de laboratorio de sobredosis, pueden aparecer hasta 48 a 72 horas post ingesta del medicamento.

En adultos, rara vez se presentan casos de hepatotoxicidad, con dosis menores a los 10 g y casos fatales con menos de 15 g.

El manejo inmediato debe encaminarse, al soporte de la función cardiorrespiratoria y a medidas para reducir la absorción del medicamento. Si el paciente se encuentra alerta y consciente, está indicando el vaciamiento gástrico por inducción del vómito mecánicamente o utilizando jarabe de ipecacuana a dosis de 5 a 10 ml en niños y 15 ml en adultos. Se puede repetir la dosis 20 a 30 minutos después si no se ha producido el vómito, posteriormente se administrará carbón activado 1 mg/kg, acompañado de un catártico.

REACCIONES ADVERSAS:

En casos aislados ligera somnolencia, mareos, obnubilación.

INTERACCIONES:

Se ha informado que la Tiamina puede aumentar el efecto de los agentes bloqueadores neuromusculares desconociéndose su importancia clínica.

El fosfato de piridoxal refuerza la descarboxilación periférica de levodopa y reduce su efectividad en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson. La administración concomitante de carbidopa con levodopa previene este efecto de la piridoxina.

El clorhidrato de piridoxina no debe ser administrado en dosis superiores a 5 mg al día a pacientes que reciben levodopa sola.

La administración de 200 mg al día durante un mes, de clorhidrato de piridoxina produce disminución en las concentraciones séricas de fenobarbital y fenitoina hasta un 50%.

La cicloserina y la hidralacina son antagonistas de la vitamina B6 y la administración de la piridoxina reduce los efectos secundarios neuronales relacionados con el uso de estos compuestos.

La utilización prolongada de penicilamina puede causar deficiencia de la vitamina B6. Cuando se administra simultáneamente la piridoxina y la ciclosporina pueden disminuir las concentraciones plasmáticas de esta última.

La absorción de la vitamina B12 en el aparato gastrointestinal puede reducirse por la administración de los fármacos siguientes: aminoglicosidos colchicina preparados a base de potasio de liberación prolongada ácido aminosalicílico y sus sales anticonvulsivantes (fenitoina fenobarbital primidona) irradiación con cobalto en el intestino delgado y por ingesta excesiva de alcohol por más de 2 semanas. La administración concomitante de neomicina y colchicina incrementa la mala absorción de la vitamina B12. El ácido ascórbico puede destruir cantidades importantes de la vitamina B12 y del factor intrínseco en condiciones in vitro; por lo que esta posibilidad deberá ser considerada cuando se administren grandes dosis de ácido ascórbico de manera concomitante a la vitamina B12 por vía oral.

Se ha informado que la prednisona incrementa la absorción de vitamina B12 y la secreción del factor intrínseco en algunos pacientes con anemia perniciosa pero no en pacientes con gastrectomía parcial o total. Se desconoce la importancia clínica de estas observaciones.

PRESENTACIÓN:

Dolo Ultrafén®: Caja con 50 sobres con 2 Capletas

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese este medicamento en un lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

EMP-049-40-07



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001