
ÁCIDO FOLÍNICO suspensión

COMPOSICIÓN

Ácido folínico	g
Carboximetilcelulosa al 1%	15 ml
Jarabe simple c.s.p.	50 ml

Conservación

Refrigerado, protegido de la luz

Caducidad

1 mes

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Triturar en el mortero los comprimidos necesarios de Leukovorin (Ver observaciones), para conseguir la concentración adecuada .
- 2.- Transferir el polvo a un frasco de cristal topacio.
- 3.- Adicionar poco a poco y agitando 15 ml de carboximetilcelulosa al 1 %.
- 4.- Completar con el jarabe simple.
- 5.- Agitar vigorosamente.
- 6.- Etiquetar.

INDICACIONES

Antídoto de los efectos adversos producidos por altas dosis de metrotexate.
Tratamiento de osteosarcoma.

OBSERVACIONES

Hasta la fecha, el ácido folínico (forma activa del ácido fólico) no es posible adquirirlo en el mercado como materia prima, por ello, nos vemos obligados a efectuar esta fórmula a partir de la especialidad: Leucovorin® comp 50 mg.

En el etiquetado deberá figurar: "Agitar antes de usar", además del lote, caducidad, conservación en frigorífico, proteger de la luz y que contiene sacarosa (aprox. 0,7 g/ml).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Manual de formulaciones pediátricas orales, Hospital Arrixaca, Murcia, 1997
- 2.- Int J Pharm Comp, vol I, nº 2, pág 102, 1997
- 3.- Drug-dex evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.

Membrete
o sello de la Farmacia

ÁCIDO FOLÍNICO suspensión

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- *Prevención y tratamiento de los efectos adversos derivados de la administración de metotrexato y otros antagonistas del ácido fólico. También se utiliza en el tratamiento de la anemia megaloblástica debida a la falta de ácido fólico.*

CONSERVACIÓN

- *Refrigerado y protegido de la luz.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *Indique a su médico si está en tratamiento con anticonvulsivantes (fenitoína), sulfasalazina o sulfametoxazol/trimetoprim.*
- *No interfiere con la toma de alimentos.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Agítese bien el medicamento antes de administrarlo.*
- *Si está tomando algún medicamento colestiramina o algún similar, tome el ácido folínico 1 hora antes o 4 horas después de estos medicamentos.*

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica al ácido folínico o cuando la anemia que padece sea debida a una deficiencia de vitamina B-12.*

PRECAUCIONES

- *Su uso a dosis habituales es seguro y aceptado durante el embarazo y la lactancia. Incluso se recomienda la suplementación materna en caso de mujeres con una dieta inadecuada para prevenir anomalías congénitas y defectos del tubo neural.*
- *Deberá tenerse en cuenta que contiene sacarosa, en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.*
- *Este medicamento contiene sacarosa como excipiente, por lo que deberá ser tenido en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.*

EFECTOS ADVERSOS

- *Es un fármaco muy seguro. El único efecto adverso destacable son las reacciones alérgicas aunque también se han descrito diarreas, alteraciones cutáneas, conjuntivitis y lagrimeo.*

RECOMENDACIONES

- *Puede ocultar el diagnóstico de anemia perniciosa; para prevenir, detener o mejorar el posible daño neurológico por anemia perniciosa se recomienda utilizar dosis adecuadas de vitamina B₁₂*

