

F O L I F E R

PROYECTO PARA INFORMACION
EXCLUSIVAMENTE
INCLUIDO EN EL ENVASE
VENTA AL PUBLICO.-

Folifer es un tratamiento polivalente de la anemia.

Su forma farmacéutica, constituye la presentación en microgránulos de los componentes activos, contenidos en una cápsula de gelatina dura.

Composición:

Fumarato ferroso	330,0 mg.
Cianocobalamina	1,0 mg.
Acido ascórbico	100,0 mg.
Acido fólico	2,0 mg.

La administración de 330,0 mg de fumarato ferroso, representa el equivalente a 109 mg de hierro activo (Fe^{+2}), cantidad suficiente para ser administrado en una dosis única.

El recubrimiento entérico de los microgránulos de fumarato ferroso, minimiza las reacciones adversas a nivel gástrico producida por los preparados de Fe^{+2} .

En el test de liberación in vitro, de fumarato ferroso
Menos del 45 % de la dosis se libera luego de la 1ª hora ~~seguida~~ ~~de la administración.~~ La liberación a la 4ª hora ~~de la administración~~ alcanza al 72 % de la dosis inicial, produciéndose esta principalmente ~~en la primera porción del intestino delgado.~~ al pH 6,9

La presencia de ácido ascórbico privilegia la absorción del ión Fe^{+2} (ferro), al impedir la oxidación de Fe^{+2} a Fe^{+3} (férrico), forma menos absorbible.

La cianocobalamina y el ácido fólico constituyen vitaminas esenciales en la multiplicación celular del tejido hematopoyético.

Handwritten signature
22 OCT 1992

~~22 OCT 1992~~

INTERACCIONES: (*)

- La absorción del hierro es inhibida por trisilicato de magnesio y antiácidos que contienen carbonatos.
- Cloranfenicol retarda la incorporación del hierro en los globulos rojos e interfiere con la eritropoyesis.
- Café o té consumidos 1 hora después inhibe significativamente la absorción del hierro.
- Huevos y leche inhiben la asimilación del hierro.
- Se produce una disminución recíproca de la de absorción de tetraciclinas con el hierro.
- Con Anticonceptivos se puede producir un deterioro del metabolismo de folato lo que produce una depleción de folato pero este efecto es ligero y difícilmente conduce a una anemia o a cambios megaloblásticos.
- Con Fenitoína y Primidona pueden disminuir los niveles séricos de folato y puede producir síntomas de deficiencia de ácido fólico.
- Pirimetamina, Trimetoprina o Triamterene. pueden interferir en la utilización del ácido fólico..
- Neomicina, Colchicina, Acido -p- aminosalicílico, potasio de liberación sostenida o Alcohol en exceso puede causar una mala absorción de vitamina B12.
- Cloranfenicol puede causar una pérdida de la respuesta terapéutica de vitamina B12.

FOLLETO PARA INFORMACION
MEDICA EXCLUSIVAMENTE NO
INCLUIRLO EN EL ENVASE DE
VENTA AL PUBLICO.-

VR
22 OCT 1992

Posología:

Una cápsula diaria, pudiendo aumentarse a 2 en caso que el médico lo estime necesario.

Presentación:

Envase de 20 y 30 cápsulas.

Importado y envasado en Chile por:

Laboratorios Rider S.A.

Placer 1348, Teléfono 5555490 - Santiago

INSTITUTO DE SALUD PUBLICA
Departamento de Control Nacional
Sección Registro de Especialidades Farmacéuticas

FOLLETO PARA INFORMACION
MEDICA EXCLUSIVAMENTE NO
INCLUIRLO EN EL ENVASE DE
VENTA AL PUBLICO -

[Handwritten signature]
22 OCT 1992