

Fertonic folic

Hierro glicinato quelato Ácido fólico

Antianémico

Vía de administración: Oral

FÓRMULAS

Cada comprimido revestido contiene:

Hierro glicinato quelato (equivalente a 30 mg de Hierro elemental)...150 mg
Ácido Fólico.....600 mcg
Excipientes.....c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

FERTONIC FOLIC aporta **Hierro** necesario para la prevención y el tratamiento de las anemias ferropénicas. El **Hierro** se presenta en forma de **Hierro Glicinato Quelato** que se caracteriza por una buena tolerancia gastrointestinal, baja toxicidad y elevada tasa de absorción. El **Ácido Fólico** es la vitamina B9 que forma parte del complejo B, que luego de su conversión a Ácido tetrahidrofólico interviene en una eritropoyesis normal y espinal, cuando se ingiere antes del embarazo y durante las primeras semanas del mismo.

INDICACIONES

Tratamiento y profilaxis de las anemias nutricionales, las causadas por deficiencia de **Hierro** y estados carenciales de **Ácido Fólico**. Anemias del embarazo, puerperio y lactancia. Anemias producidas por hemorragia y por mala absorción intestinal. Anemia megaloblástica y macrocítica. Glositis. Como suplemento puede ser necesario en alcoholismo, anemia hemolítica, fiebre crónica, gastrectomía, hemodiálisis crónica, enfermedad celíaca, esprúe tropical, diarrea persistente, estrés prolongado. Antes y después del embarazo puede reducir la incidencia de defectos del tubo neural en lactantes.

POSOLOGÍA

La dosis debe ser ajustada según criterio médico. La dosis de referencia es de 1-2 comprimidos al día, antes o durante las comidas. La ingesta de alimentos no interfiere con su absorción.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida a los derivados del **Hierro** o al **Ácido Fólico**, hemocromatosis, anemias no ferropénicas. Anemia perniciosa. Pacientes tratados con Metotrexato, Sulfamidas y antiácidos que contienen Aluminio y Magnesio.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

La administración de **Hierro** por vía oral no debe realizarse al mismo tiempo que por vía parenteral. Administrar por precaución en pacientes con alcoholismo, hepatitis, insuficiencia hepática. Las mujeres embarazadas son más proclives a desarrollar deficiencias de folatos, razón por la cual se recomienda realizar una suplementación de **Ácido Fólico** para mantener los niveles normales de folatos en la gestante. Es necesario durante la lactancia ya que el **Ácido Fólico** es activamente excretado en la leche materna. Las megadosis no se recomiendan, salvo consejo médico.

REACCIONES ADVERSAS

En contados casos puede producir irritación gastrointestinal y dolor abdominal con náuseas y vómitos, diarrea o estreñimiento. Las heces generalmente adquieren color verde oscuro o negro, lo cual no tiene ninguna implicancia clínica.

De incidencia rara, pero que requieren de atención médica son: reacción alérgica (broncoespasmo), enrojecimiento de la piel, fiebre, rash cutáneo y prurito. Cuando la función renal es normal, rara vez produce toxicidad.

INTERACCIONES

Las sustancias que contienen Calcio, Magnesio, Bicarbonato, Carbonato, Oxalatos, pueden disminuir la absorción de este mineral por la formación de complejos insolubles. El **Hierro** disminuye la absorción de los siguientes fármacos: Bifosfonatos, Fluoroquinolonas, Levodopa, Metildopa, Tetraciclina. El uso de Corticoides, analgésicos a largo plazo, estrógenos, anticonvulsivantes aumenta las necesidades de **Ácido Fólico**. El Metotrexato, la Pirimetamina, el Triamtereno y la Trimetoprima actúan como antagonistas del folato por inhibición de la hidrolatofol reductasa. Las Sulfamidas reducen la absorción del **Ácido Fólico**. Los antibióticos pueden interferir con el método para determinar las concentraciones de **Ácido Fólico** y producir falsos bajos resultados. Las necesidades de **Ácido Fólico** pueden aumentar en los pacientes que reciben Salazosulfapiridina.

SOBREDOSIS

Pueden presentarse: fiebre, rubor, náuseas, diarrea, vómito con sangre, pulso rápido y débil, shock.

TRATAMIENTO

Lavado gástrico con una solución de Bicarbonato sódico, si el paciente está comatoso o tiene convulsiones.

Tratamiento de quelación con Deferoxamina.

RESTRICCIONES DE USO

Hemocromatosis. Hemosiderosis. Otros estados anémicos a no ser que se acompañen por deficiencia de Hierro.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25° C. Variación admitida entre 15° y 30° C.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 30 comprimidos revestidos.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".

MEDICAL

Regente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**
Planta industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zavedra y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13