



Feraheme[®] *ferumoxytol* *injection*

Para la IDA en adultos 2 dosis* con 3 a 8 días de diferencia

FERAHEME[®] es un medicamento recetado que se usa para tratar la anemia por deficiencia de hierro en adultos que presentan lo siguiente:

- Intolerancia al hierro oral o que no han respondido bien al tratamiento con hierro oral o
- Enfermedad renal crónica (chronic kidney disease, CKD)

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE RIESGOS

FERAHEME puede provocar efectos secundarios graves, que incluyen: reacciones alérgicas graves que pueden derivar en la muerte. Se han producido reacciones alérgicas graves en personas luego de recibir la primera dosis de FERAHEME o después de recibir dosis adicionales en personas que previamente no presentaron una reacción alérgica. Si tiene antecedentes de alergias a muchos medicamentos diferentes, es posible que tenga un mayor riesgo de presentar reacciones alérgicas graves a FERAHEME.

Lea la **Información para el paciente** y vea la **Información de prescripción** completa en el bolsillo.

*Es posible que algunos pacientes requieran terapias adicionales.

¿Qué es la anemia por deficiencia de hierro (IDA)?

La anemia por deficiencia de hierro (iron deficiency anemia, IDA) es un tipo frecuente de anemia causada por una cantidad demasiado pequeña de hierro en el cuerpo. El hierro es un mineral que forma parte de la hemoglobina. Cuando no tiene suficiente hierro, el cuerpo no puede producir la hemoglobina que necesita, y esto provoca anemia.

Causas y síntomas frecuentes de la IDA

Las causas frecuentes de la IDA incluyen enfermedad renal crónica (CKD), trastornos gastrointestinales que producen pérdida de sangre o interfieren en la absorción del hierro, pérdida de sangre, cantidad insuficiente de hierro en el cuerpo, sangrado uterino anormal o inflamación en el cuerpo y/o dieta deficiente.

El síntoma más frecuente de la anemia es la fatiga (sentirse muy cansado).

¿Qué pruebas usará mi proveedor de atención médica para determinar si tengo IDA?

Un hemograma completo (complete blood count, CBC) mide sus niveles de hematocrito y hemoglobina (Hgb). Los niveles bajos de cualquiera de estos pueden indicar anemia por deficiencia de hierro.

Es posible que su proveedor de atención médica también analice sus niveles de ferritina y saturación de transferrina.

La IDA puede estar asociada a otras enfermedades y afecciones. Hable con su proveedor de atención médica acerca de todas las causas posibles de la IDA.

Términos clave que debe conocer

Hemoglobina: la proteína presente en los glóbulos rojos (red blood cells, RBC) que transporta oxígeno a lo largo del cuerpo.

Hematocrito: el volumen de RBC en la sangre.

Ferritina: la proteína que almacena hierro en el cuerpo.

Transferrina: la proteína que transporta hierro a lo largo del cuerpo.

¿Qué debo saber acerca de recibir FERAHEME?

Antes de recibir FERAHEME, informe a su proveedor de atención médica sobre todas sus afecciones médicas, incluso si:

- Tiene alergias a muchos medicamentos diferentes.
- Presenta sobrecarga de hierro.
- Tiene presión arterial baja (hipotensión).
- Está embarazada o planea quedar embarazada. Se desconoce si FERAHEME dañará a su bebé en gestación.
- Está amamantando o planea amamantar. Se desconoce si FERAHEME pasa a la leche materna. Usted y su proveedor de atención médica deberán decidir si recibirá FERAHEME o amamantará.

Informe a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos que toma, lo que incluye medicamentos recetados y de venta libre, vitaminas y suplementos a base de hierbas.

En el caso de pacientes elegibles con necesidad financiera, es posible que haya apoyo disponible. Hable con su médico para obtener más información.

Lea la **Información para el paciente** y vea la **Información de prescripción** completa en el bolsillo.

Feraheme[®]
ferumoxytol
injection 

¿Qué es la anemia por deficiencia de hierro (IDA)?

La anemia por deficiencia de hierro (iron deficiency anemia, IDA) es un tipo frecuente de anemia causada por una cantidad demasiado pequeña de hierro en el cuerpo. El hierro es un mineral que forma parte de la hemoglobina. Cuando no tiene suficiente hierro, el cuerpo no puede producir la hemoglobina que necesita, y esto provoca anemia.

Causas y síntomas frecuentes de la IDA

Las causas frecuentes de la IDA incluyen enfermedad renal crónica (CKD), trastornos gastrointestinales que producen pérdida de sangre o interfieren en la absorción del hierro, pérdida de sangre, cantidad insuficiente de hierro en el cuerpo, sangrado uterino anormal o inflamación en el cuerpo y/o dieta deficiente.

El síntoma más frecuente de la anemia es la fatiga (sentirse muy cansado).

¿Qué pruebas usará mi proveedor de atención médica para determinar si tengo IDA?

Un hemograma completo (complete blood count, CBC) mide sus niveles de hematocrito y hemoglobina (Hgb). Los niveles bajos de cualquiera de estos pueden indicar anemia por deficiencia de hierro.

Es posible que su proveedor de atención médica también analice sus niveles de ferritina y saturación de transferrina.

La IDA puede estar asociada a otras enfermedades y afecciones. Hable con su proveedor de atención médica acerca de todas las causas posibles de la IDA.

Términos clave que debe conocer

Hemoglobina: la proteína presente en los glóbulos rojos (red blood cells, RBC) que transporta oxígeno a lo largo del cuerpo.

Hematocrito: el volumen de RBC en la sangre.

Ferritina: la proteína que almacena hierro en el cuerpo.

Transferrina: la proteína que transporta hierro a lo largo del cuerpo.

¿Qué es FERAHEME (inyección de ferumoxitol)?

FERAHEME es un medicamento recetado que se usa para tratar la anemia por deficiencia de hierro en adultos que presentan lo siguiente:

- Intolerancia al hierro oral o que no han respondido bien al tratamiento con hierro oral o
- Enfermedad renal crónica (CKD)

Se desconoce si FERAHEME es seguro y eficaz en niños menores de 18 años de edad.

¿Quiénes no deben recibir FERAHEME?

No reciba FERAHEME si:

- Es alérgico a FERAHEME o a cualquiera de los ingredientes de FERAHEME. Los ingredientes de FERAHEME son ferumoxitol y manitol.
- Ha tenido una reacción alérgica a cualquier medicamento de hierro que se le haya administrado en una vena mediante infusión intravenosa (i.v.).

Lea la **Información para el paciente** y vea la **Información de prescripción** completa en el bolsillo.

Un tratamiento que se adapta a sus horarios

FERAHEME permite tener un cronograma de tratamiento flexible

Un proveedor de atención médica o un miembro del personal de enfermería administra FERAHEME en 2 dosis mediante una infusión i.v.

- La infusión i.v. tomará al menos 15 minutos
- La segunda dosis se administra entre 3 a 8 días después de la primera

Su proveedor de atención médica lo monitoreará durante la infusión y por al menos 30 minutos después de que reciba FERAHEME.

Informe a su proveedor de atención médica u obtenga ayuda médica de inmediato si presenta cualquiera de estos signos o síntomas:

- Erupción
- Picazón
- Mareo o aturdimiento
- Hinchazón de la lengua o la garganta
- Sibilancia o problemas para respirar

Consulte “¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de FERAHEME?” en la parte posterior para obtener más información sobre los efectos secundarios.

Lea la **Información para el paciente** y vea la **Información de prescripción** completa en el bolsillo.

Feraheme[®]
ferumoxitol
injection 

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de FERAHEME (inyección de ferumoxitol)?

FERAHEME puede provocar efectos secundarios graves, que incluyen:

- **Reacciones alérgicas graves que pueden derivar en la muerte.** Se han producido reacciones alérgicas graves en personas luego de recibir la primera dosis de FERAHEME o después de recibir dosis adicionales en personas que previamente no presentaron una reacción alérgica. Si tiene antecedentes de alergias a muchos medicamentos diferentes, es posible que tenga un mayor riesgo de presentar reacciones alérgicas graves a FERAHEME.
- **La presión arterial baja (hipotensión)** es un efecto secundario frecuente de FERAHEME y a veces puede ser grave. Su proveedor de atención médica lo monitoreará para detectar signos y síntomas de hipotensión después de cada infusión de FERAHEME.
- **Sobrecarga de hierro.** Su proveedor de atención médica le realizará análisis de sangre para revisar sus niveles de hierro durante el tratamiento con FERAHEME.

Los efectos secundarios más frecuentes de FERAHEME incluyen: diarrea, dolor de cabeza, náuseas, mareos, estreñimiento e hinchazón de las piernas, los pies, los brazos o las manos.

Estos no son todos los efectos secundarios posibles de FERAHEME.

Llame a su médico para obtener asesoramiento médico sobre los efectos secundarios. Puede informar los efectos secundarios a la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) al 1-800-FDA-1088.



AMAG Pharmaceuticals, Inc. 1100 Winter Street Waltham, MA 02451
AMAG Pharmaceuticals, Feraheme y los diseños del logotipo que se presentan en este material son marcas comerciales registradas de AMAG Pharmaceuticals, Inc.

©2018 AMAG Pharmaceuticals, Inc. Todos los derechos reservados
PP-FRH-US-00115