

**BỘ Y TẾ  
CỤC QUẢN LÝ DƯỢC  
ĐÃ PHÉ DUYỆT**

Lần đầu: .....

**ISO9001** **G M P**

**complete haematopoietic**

**Ferimond Syrup**

• Iron • trace elements

**10mL x 20Amps**

**CHO-A PHARM.CO.LTD.**  
483, Paseong, Hwaseon-myeon, Kyungsang-nam, Korea

Thành phần: Mangan (Dextroferrum)  
Ferrous Gluconate 220mg  
Sodium Citrate 80.2017mg Ferin  
Transferrin Gluconate 20mg  
Sodium Citrate 0.247mg Transferrin  
Chlorine 0.001mg  
Sodium Chloride 0.11%  
Dung bao chí: 500g

CHÍNH: Khi dùng và cách dùng:  
LƯỜNG KHÍ DỊCH VÀ CÁCH DÙNG TÙA KHÍ  
Ăn sau bữa ăn có hương vị dễ dùng  
Bảo quản: Trong hộp kín và tránh ánh nắng  
Giá bán: 10.000.000 VNĐ

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
HÀU BIẾT TÌM  
CAREFULLY BEFORE USE

**KHÔNG DƯỢC TIỀM**  
SER  
NSC  
HC

**ISO9001** **G M P**

**total hematopoietique**

**Ferimond Syrup**

• fer • oligo elements

**10mL x 20Amps**

**CHO-A PHARM.CO.LTD.**  
483, Paseong, Hwaseon-myeon, Kyungsang-nam, Korea  
Nhập khẩu bởi:

**Ferimond**

Không được tiêm  
Để xa tầm tay trẻ em  
Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng  
Nếu cần thêm thông tin xin hỏi ý kiến bác sĩ

## Sirô FERIMOND Chống thiếu máu

Thành phần: Mỗi ống 10ml chứa:

Hoạt chất:	Sắt gluconat .....	200mg
	(tương đương với 23.17mg Sắt)	
	Mangan gluconat .....	20 mg
	(tương đương với 2.47mg Mangan)	
	Đồng gluconat .....	1mg
	(tương đương với 0.14mg Đồng)	

Tá dược: Glucose, sucrose, glycerin, acid citric khan, natri citrat, natri benzoat, caramel, champagne cider flavor, nước tinh khiết

Mô tả: Dung dịch màu nâu sẫm, đựng trong ống thủy tinh, vị ngọt

### Dược lực học:

FERIMOND cung cấp các yếu tố cần thiết cho sự tạo máu. Thuốc cung cấp sắt dưới dạng sắt II có thể đồng hoá được ngay và các nguyên tố vi lượng là Mangan và Đồng.

Mangan là nguyên tố vi lượng cần thiết cho quá trình khử các gốc tự do của cơ thể, hoạt hoá enzym.

Đồng giúp cơ thể tiêu thụ sắt, có khoảng 90% lượng đồng trong máu ở dạng kết hợp gọi là ceruloplasmin. Sự oxi hoá sắt bởi ceruloplasmin là cần thiết để sắt gắn kết vào protein vận chuyển của nó (còn gọi là transferrin), nhờ đó sắt được vận chuyển đến các mô.

### Dược động học:

Muối sắt thường ít được hấp thu (10-20% liều uống vào). Sự hấp thu sắt tăng lên khi nguồn dự trữ sắt trong cơ thể giảm. Quá trình hấp thu diễn ra phân lớn ở tá tràng và phân gần hông tràng.

Trong cơ thể người mangan chỉ tồn tại ở các mô với nồng độ rất nhỏ, tổng lượng mangan trong cơ thể là 15 -20 mg, chủ yếu tập trung ở xương, một phần ở thận, gan, tuy...

Tổng lượng đồng trong cơ thể người khoảng 75- 100mg. Đồng có mặt ở hầu hết các mô nhưng chủ yếu tập trung ở gan.

### Chỉ định:

Cung cấp sắt cho cơ thể và điều trị thiếu máu do thiếu sắt trong các trường hợp: thiếu nữ dậy thì, phụ nữ có thai, sau khi sinh và cho con bú, thời kỳ dưỡng bệnh.

### Lиều lượng và cách dùng:

- Người lớn: mỗi lần uống 2 ống, ngày 2 - 3 lần.
- Trẻ em: mỗi lần uống 1 ống, ngày 2 - 3 lần.
- Trẻ sơ sinh: mỗi ngày uống 1 ống.

Dùng liên tục từ 2-3 tuần, pha loãng thuốc trong ly nước, uống cách xa bữa ăn 1-2 giờ.

### Chống chỉ định:

Không dùng để điều trị thiếu máu do suy dinh dưỡng và thiếu máu ác tính



**Cảnh báo và thận trọng:**

- Thận trọng khi dùng thuốc này cho bệnh nhân bị loét tiêu hóa, viêm kết tràng mãn tính và những bệnh tiêu hóa khác.
- Thận trọng khi dùng cho những bệnh nhân nhạy cảm hoặc dị ứng với chất màu caramel.
- Cũng như mọi liệu pháp điều trị bằng chế phẩm có chứa sắt khác, triệu chứng phản ứng sau khi dùng thuốc hoàn toàn bình thường và luôn xảy ra.

**Tương tác thuốc:**

- Tránh dùng đồng thời thuốc này với những thuốc có khả năng tương tác với sắt như sau: thuốc kháng acid, kháng sinh (nhóm Tetracyclin), tanin
- Để thuốc có hiệu quả cao, nên dùng thuốc cách xa bữa ăn.

Sử dụng thuốc ở phụ nữ có thai và cho con bú:

Cần dùng thuốc theo đúng liều lượng và cách dùng đã được hướng dẫn.

**Tác dụng không mong muốn:**

- Tiêu hóa: có thể xảy ra nôn mửa, đau dạ dày, tiêu chảy, đầy bụng, khó chịu ở dạ dày nhưng hiếm.
- Quá mẫn: phát ban có thể xảy ra nhưng hiếm. Nếu xảy ra phát ban, nên ngưng dùng thuốc.

*Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi dùng thuốc*

**Sử dụng quá liều**

Đặc biệt khi dùng thuốc cho trẻ em dưới 2 tuổi, có thể xảy ra tình trạng nhiễm khuẩn nhẹ, kích ứng dạ dày như buồn nôn, nôn mửa và tình trạng sốc.

**Điều trị quá liều:**

- Ngưng dùng thuốc ngay và rửa dạ dày bằng Natri bicarbonat 1%.
- Khi nồng độ sắt trong máu quá 5μg/ml nên dùng thuốc điều trị nhiễm độc sắt như deferoxamin.

Hạn dùng: 3 năm kể từ ngày sản xuất

Bảo quản: trong hộp kín tránh ánh sáng, ở nhiệt độ phòng

Quy cách đóng gói: 10 ml/ống; 20 ống/ hộp.

Tiêu chuẩn chất lượng: Tiêu chuẩn nhà sản xuất.

Sản xuất bởi:

CHO-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.

465, Pasu-ry, Haman-myeon, Kyeong nam, Hàn Quốc



PHÓ CỤC TRƯỞNG  
Nguyễn Văn Thành