

## **Венофер**

Автор: admin  
17.04.2006 01:15 -

---

Венофер

### **Страна-производитель**

Интернейшнл Инк Швейцария , Лек ДД Словения

### **Фарм-группа**

Препараты, содержащие железо

### **Производители**

Вифор (Интернейшнл) Инк(Швейцария), Лек ДД(Словения)

### **Международное название**

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Синонимы Декстрафер

### **Лекарственные формы**

раствор для инъекций 100мг/5мл, раствор для инъекций 100мг

Состав Действующее вещество: Железо(III)-гидроксид сахарозный комплекс.

### **Показания к применению**

Железодефицитная анемия при нарушении всасывания железа из ЖКТ, недостаточной эффективности или непереносимости пероральных препаратов железа.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к моно- или дисахарозным комплексам железа; анемия, не связанная с дефицитом железа; признаки перенасыщения организма железом или нарушения его утилизации.

### **Побочное действие**

Со стороны нервной системы и органов чувств: менее 1% - головная боль, парестезия. Со стороны сердечно-сосудистой системы и крови (кроветворение, гемостаз): менее 1% - гипотензия. Со стороны органов ЖКТ: менее 1% - тошнота, рвота, боль в животе, металлический привкус во рту. Со стороны опорно-двигательного аппарата: менее 1% - боль в мышцах. Прочие: в месте инъекции возможно появление болезненности, покраснения и отека, а также развитие флебита.

## **Венофер**

Автор: admin  
17.04.2006 01:15 -

---

### **Взаимодействие**

Не следует назначать одновременно с лекарственными формами железа для приема внутрь (уменьшается всасывание железа из ЖКТ).

### **Передозировка**

Нет сведений.

### **Особые указания**

Смешивать в одном шприце можно только с физиологическим раствором. Меры предосторожности: Не предназначен для в/м введения. Не допустимо и введение полной дозы, т.е. дозы, которая полностью компенсировала бы недостаток железа в организме больного, в виде одномоментной инфузии. С осторожностью назначать пациентам с тяжелыми нарушениями функции печени, бронхиальной астмой, острыми и хроническими инфекциями, аллергическими заболеваниями в анамнезе. В случае развития умеренно выраженных аллергических реакций рекомендуется применение антигистаминных препаратов, при развитии тяжелой аллергической реакции - срочное введение адреналина. Необходимо избегать повреждения иглой стенки сосуда и проникновения в околовенозное пространство.

### **Литература**

Энциклопедия лекарств 2003г