

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Кафедра общей химии

Лекарственные препараты железа (III)

Выполнили: студентки ОЛД-211

Варежкина Е.С., Молодых Е.С., Халямина А.П., Чусова К.А.

Преподаватель: доцент, кандидат химических наук

Медведева Ольга Михайловна







Варежкина Е.

C.

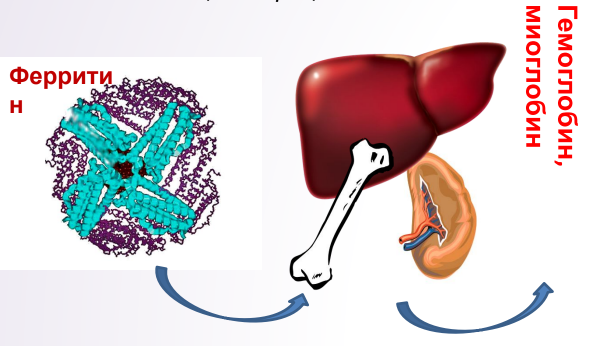
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Раствор для внутривенного введения 20 мг/мл

Механизм действия

<u>Фармакологическое</u>
<u>действие</u> —
противоанемическое,

восполняющее дефицит железа.





Халямина А. П

Показания

при необходимости быстрого восполнения железа

при непереносимости пероральных препаратов железа или несоблюдении режима лечения

при наличии активных воспалительных заболеваний кишечника, когда пероральные препараты железа неэффективны

Противопоказания

Повышенная чувствительность к железосахарозному комплексу

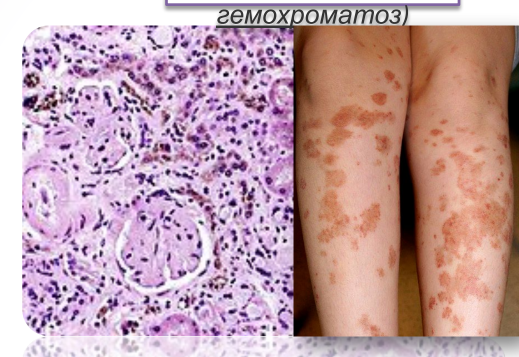
Анемия, не связанная с дефицитом железа

Нарушение процесса утилизации железа

Признаки перегрузки железом (<u>гемосидероз,</u>



Первый триместр



Побочное действие

головокружение, головная боль, потеря сознания, парестезии разлитые боли в животе, боль в эпигастральной области, диарея, извращение вкуса, тошнота, рвота

сердцебиение, тахикардия, снижение АД, коллаптоидные состояния, чувство жара, "приливы" крови к лицу

эритема, зуд, сыпь, нарушение пигментации, повышенная потливость

бронхоспазм, одышка

артралгия, боль в спине, отек суставов, миалгия, боль в конечностях

Варежкина Е.

C.

Эффективность применения

Эффективность применения



У всех пациенток была диагносцирована послеродовая анемия различной степени тяжести, в основном тяжелая (56%). Отмечалось прогрессирующее снижение среднего уровня гемоглобина, гематокрит и количества эритроцитов с увеличением степени кровопотери.

Шалина Р.И., Бреусенко Л.Е., Кутакова Ю.Ю., Левина А.А. Оценка эффективности применения парентерального препарата железа Венофер при железодефицитных состояниях после акушерских кровотечений [Электронный ресурс] // Регулярные выпуски «РМЖ»: электронный журн. - №1 https://www.rmj.ru (дата обращения: 09.01.2003)

Список литературы:

- электронные источники:
- 1). Венофер инструкция по применению [Электронный ресурс] // MEDI.RU подробно о лекартсвах. https://medi.ru (дата обращения: 31.03.2019)

