

Здоровье женщины

ISSN 1992-5921

№7 (113) '2016

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ
С ФЕВРАЛЯ 1998 ГОДА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОПТИМИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К РОДРАЗРЕШЕНИЮ ЖЕНЩИН С КЕСАРЕВЫМ СЕЧЕНИЕМ В АНАМНЕЗЕ 62

КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН С ПАТОЛОГИЧЕСКИМ УВЕЛИЧЕНИЕМ МАССЫ ТЕЛА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ 80

ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА ОСТЕОПОРОЗА У ЖЕНЩИН В ПЕРИОД ЕСТЕСТВЕННОЙ МЕНОПАУЗЫ 131

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МИОМЫ МАТКИ У ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ В РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПЕРИОД 135

ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА БЕСПЛОДИЯ У ЖЕНЩИН С ЭНДОМЕТРИОЗОМ 163

Венюфер®

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Без декстрана

Когда безопасность имеет значение

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

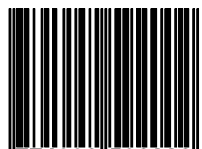
- Не содержит декстран¹
- Высокий профиль безопасности²⁻⁶
- Быстрое восполнение дефицита железа^{1,4,9-11}

1. Инструкция по медицинскому применению препарата. 2. Gellera P, Bani M, and Schaub E. (1992) Structure-histotoxicity relationship of elemental iron preparations. Drug Research, Vol. 42: 1439-1452. 3. Dickson RB, Dantekin BG, Gellera P. Iron therapy with a special emphasis on intravenous administration. 4th Ed. Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, 2008. 4. Locantelli F, Ajana F, Valary P, Sankari H, Canera F, Eckardt KU, et al. Revised European best practice guidelines for the management of anemia in patients with chronic renal failure. Nephrol Dial Transplant. 2004 May;19 Suppl 2:1-47. 5. MacDougall IC. Nephrol Dial Transplant (2000) 15: 1743-1745. 6. MacDougall IC, Balle G, Nesterenko D, et al. Worldwide safety profile of iron sucrose injection (Venofer): Analysis of 1,004,477 patients from 1992 to 2007. Presented at: ASN World Congress Nephrology, October 13-17, 2001, San Francisco, CA. 7. Van Wyck D.B., Am J Kid Dis (2000) 36: 88-97. 8. Richardson D, et al. Nephrol Dial Transplant (2001) 16: 115-119. 9. Weinmann C. Iron deficiency and anemia in pregnancy - Modern aspects of diagnosis and therapy. Blood Cells Mol Dis. 2002; 29(3):505-16. 10. Chanyun C, Linn N, Al-Salam M, Harker T, Sharkey B, Van Wyck DB. Efficacy and safety of iron sucrose for iron deficiency in patients with dialysis-associated anemia - North American Clinical Trial. Am J Kidney Dis 2001; 37(2): 300-7. 11. Bodmer G, Kischgall S, Almer S, Danielson BG. Treatment of anemia in inflammatory bowel disease with iron sucrose. Scand J Gastroenterol 2004; 39: 454-8.

Действующее вещество. 1 мл раствора содержит 20 мг железа (в виде железа (III) гидроксид сахарозного комплекса - 540 мг) для перорального приема. **Фармакофармакологическая группа.** Антианемические средства. **Препараты железа.** АЭС, ВЭЖ, СЭЖ. **Показания.** Железодефицитные состояния при необходимости быстрого восполнения железа пациентами, которые не переносят или не соблюдают регулярный прием пероральных препаратов железа, при наличии клинически выраженного железодефицитного состояния, когда пероральный препарат железа неэффективен. **Фармакокинетические свойства.** Активный компонент препарата железа состоит из моногидрата оксида железа (III) гидроксид, полученный способом молекулярной селективной сорбции сахарами. Комплекс был разработан для обеспечения контролируемого абсорбции усваиваемого железа для транспартерного железа и сохранения протекции в организме (транспортерин и ферритин соответственно). **Побочные реакции.** К наиболее распространенным нежелательным реакциям на препарат, в которых сообщалось, относятся: диспепсия, гипотензия, парестезия и головная боль, реакция в месте введения препарата, тошнота, наблюдавшиеся у 0,5%-1,0% пациентов. **Категория отпуска.** По рецепту. **Р.д. М.Д. Украины:** № UA,9015,01.01 от 05.07.2012. **Производитель.** Венер (Фармашифт) Кфт., Швейцария/Vifer (Pharmatop) Inc., Switzerland. Полная информация содержится в инструкции по медицинскому применению препарата. **Информация для медицинских и фармацевтических работников,** для размещения в специализированных изданиях для медицинских учреждений и врачей и для распространения на семинарах, конференциях, симпозиумах по медицинской тематике.



ООО «Такэда Украина»: 03150, г. Киев, ул. Красноармейская, 55Г,
тел.: (044) 390 0909, факс: (044) 390 2929; www.takeda.ua



9 771992 592002 >