

Ферро-Фольгамма



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Железа сульфат](#)
- [Фолиевая кислота](#)
- [Цианокобаламин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндекс](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Капсулы мягкие желатиновые, продолговатые, с двухцветной продольной окраской половинок оболочки в светло- и темно-коричневые цвета.

	1 капс.
железа сульфат	112.6 мг,
в т.ч. железо (Fe ²⁺)	37 мг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	10 мкг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	5 мг

Вспомогательные вещества: аскорбиновая кислота - 100 мг, твердый жир - 168 мг, масло рапсовое - 172.4 мг, соевый лецитин (E322) - 10 мг, желатин - 11.4885 мг.

Состав оболочки: сорбитол 70% - 33.16 мг, глицерол - 51.26 мг, железа оксид красный (E172) - 1.46 мг, железа оксид черный (E172) - 1.165 мг, этилванилин - 0.7 мг.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный антианемический препарат, содержащий двухвалентное железо в виде простой соли сульфата железа, витамин В₁₂, фолиевую и аскорбиновую кислоту.

Железо является важной составной частью организма человека. Оно входит в состав гемоглобина, миоглобина и различных других ферментов.

Аскорбиновая кислота улучшает всасывание железа в кишечнике.

Витамин В₁₂ и фолиевая кислота участвуют в образовании и созревании эритроцитов.

Активные компоненты препарата Ферро-фольгамма находятся в специальной нейтральной оболочке, которая обеспечивает их всасывание, главным образом, в верхнем отделе тонкой кишки. Отсутствие местного раздражающего действия на слизистую желудка способствует хорошей переносимости препарата.

Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Ферро-Фольгамма не предоставлены.

Показания к применению:

— сочетанные железо-фолиево-В₁₂-дефицитные анемии, вызванные хроническими кровопотерями (желудочное, кишечное кровотечение, кровотечение из мочевого пузыря, геморроидальных узлов, мено- и метроррагии), а также на фоне хронического алкоголизма, инфекционных заболеваний, приема противосудорожных средств и пероральных контрацептивов;

— анемии при беременности и в период лактации (грудного вскармливания);

— профилактика дефицита железа и фолиевой кислоты во II и III триместрах беременности, в послеродовом периоде, в период лактации (грудного вскармливания).

Относится к болезням:

- [Алкоголизм](#)
- [Геморрой](#)
- [Инфекции](#)
- [Метроррагия](#)

Противопоказания:

— анемии, не связанные с дефицитом железа (гемолитические анемии, мегалобластная анемия, вызванная дефицитом витамина В₁₂);

— избыточное содержание железа в организме (гемосидероз, гемохроматоз);

— нарушение механизмов утилизации железа (в т.ч. анемия, вызванная отравлением свинцом, сидероахрестическая анемия);

— печеночная недостаточность;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь по 1-2 капс. после еды.

При *легком течении анемии* препарат назначают по 1 капс. 3 раза/сут в течение 3-4 недель; при *среднетяжелом течении анемии* - по 1 капс. 3 раза/сут в течение 8-12 недель; при *тяжелом течении анемии* - по 2 капс. 3 раза/сут в течение 16 недель и более.

Для *профилактики дефицита железа и фолиевой кислоты при беременности и в период лактации* препарат назначают по 1 капс. 3 раза/сут во II и III триместрах и в послеродовом периоде во время кормления грудью.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота.

Аллергические реакции: экзематозные явления, крапивница, анафилактикоидные реакции, анафилактический шок.

Передозировка:

Симптомы: боли в эпигастрии, тошнота, рвота, диарея, сонливость, бледность кожных покровов, развитие шока, вплоть до комы.

Лечение: промывание желудка, введение дефероксамина, проведение симптоматической и поддерживающей терапии.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат назначают при беременности и в период лактации по показаниям.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Органические кислоты, соли кальция, фосфора, фитин, колестирамин, антациды, содержащие алюминий, магний, кальций, нарушают всасывание железа вследствие образования нерастворимых комплексов.

Препараты ферментов поджелудочной железы могут уменьшать всасывание железа.

При одновременном применении препарата Ферро-Фольгамма с фенобарбиталом, карбамазепином, вальпроатом натрия, сульфасалазином, гормональными контрацептивами, антагонистами фолиевой кислоты, триметопримом, пириметамином, триамтереном снижается абсорбция фолиевой кислоты.

Соли железа нарушают всасывание из ЖКТ антибиотиков группы тетрациклина.

Твердая пища, хлеб, сырые злаки, молочные продукты, яйца снижают абсорбцию железа при употреблении во время лечения антибиотиками группы тетрациклина, а также пеницилламином, т.к. образуются комплексные соединения, уменьшающие всасывание железа и снижающие противомикробную активность антибиотиков.

Особые указания и меры предосторожности:

В период приема препарата Ферро-Фольгамма может наблюдаться темное окрашивание стула, что обусловлено выведением невсосавшегося железа и не имеет клинического значения.

При нарушениях функции печени

Препарат противопоказан при печеночной недостаточности.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Ferro-Folgamma>