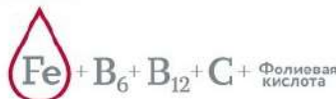


# ВитаФерр

легкодоступное железо и комплекс витаминов для его лучшего усвоения

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «ВИТАФЕРР (VITAFERR)»**



Не является лекарственным средством

**Железо** — один из самых важных микроэлементов для здоровья человека, жизненно необходимый для нормального функционирования иммунной системы, формирования костей и зубов, нервной системы, работы желудочно-кишечного тракта, эндокринных желез.

Железо является составляющим гемоглобина красных клеток крови, переносящих кислород от легких к тканям, и миоглобина в мышечной ткани, который накапливает кислород, необходимый для работы мышц.

**Ежедневно для нормальной жизнедеятельности человека требуется 1–2 мг железа: для женщин — 2 мг, для мужчин — 1–1,5 мг. Из пищи усваивается лишь малая часть, поэтому человек должен употреблять в среднем около 20 мг железа с пищей в сутки<sup>1</sup>.**

Однако даже такое количество железа непросто получить, поскольку содержание этого минерала в продуктах невысоко. В связи с этим дефицит железа отмечается у 30% населения планеты.

**Содержание железа в продуктах питания:**

Продукты	Суммарное содержание железа, мг / 100 г	Количество пищевого продукта (в г), которое необходимо съесть, чтобы получить дневную норму железа
Кролик	3,3	545
Говядина	2,7	667
Яблоко	2,2	818
Курица	1,6	1125
Гранат	1,0	1800

**Лица, подверженные риску развития дефицита железа:**



женщины репродуктивного возраста. Доказано, что до 75% женщин теряют за время менструации 20–30 мг железа<sup>2</sup>, при этом в женском организме запасы железа очень невелики, и самостоятельно организм компенсировать эту потерю не может;



беременные женщины, которым требуется железо для роста и формирования новых тканей будущего ребенка;



кормящие грудью женщины, которые должны обеспечивать железом не только себя, но и активно растущего ребенка;



люди, придерживающиеся строгих диет или неполноценно питающиеся по тем или иным причинам.

**Проявления дефицита железа:**



общая слабость, быстрая утомляемость, хроническая усталость, снижение работоспособности;



шум в голове, головные боли, головокружение, бледность кожных покровов и слизистых оболочек;



повышенная сухость и замедление регенерации кожи, ее тусклость, ломкость и замедленный рост волос, хрупкость и искривление ногтевой пластины.



Во время беременности дефицит железа может привести к задержке развития и хронической гипоксии плода, а также к другим серьезным осложнениям.

<sup>1</sup> Н. И. Стулков, Е. Н. Семенова. Железодефицитная анемия. Современная тактика диагностики и лечения, критерии эффективности терапии. Клиническая медицина №12, 2013; Е. В. Ших. Взаимодействие железа и кальция. РМЖ, том 14, №4, 2006.

<sup>2</sup> П. В. Буданов, З. М. Мусаев. Проблемы эффективности коррекции (патентного) дефицита железа у беременных. Трудный пациент №8–9, том 9, 2011.

Одним из решений проблемы является профилактика дефицита железа с помощью специальных препаратов.



В случае возникновения дефицита железа необходимо применение железосодержащих лекарственных препаратов, прием которых осуществляется под контролем врача. Дозировка таких препаратов должна быть тщательно подобрана, поскольку многие содержат железо в дозировке, которая может превышать дневную норму потребления более чем в 2 раза.



Кроме того, прием этих препаратов зачастую связан с развитием неприятных побочных эффектов со стороны ЖКТ, таких как запоры, диарея, окрашивание зубной эмали и т. п.

**Оптимальным решением для поддержания уровня железа является ВитаФерр, содержащий суточную дозировку 30 мг хелатного железа.**



В состав ВитаФерра входит бисглицинат железа, который обладает повышенной усвояемостью, а также комплекс витаминов.



Витамины  $B_6$  и  $B_{12}$  необходимы для формирования эритроцитов и улучшения усвоения железа.



L-метилфолат кальция в составе ВитаФерра играет важную роль в процессе кроветворения.

**Преимущества ВитаФерра**



**Поддержание баланса железа в организме благодаря суточной дозировке железа и наличию в составе витаминов С и группы В.**



**Витамины группы В и глицин благотворно влияют на работу нервной системы и работоспособность.**



**Более мягкое воздействие на желудочно-кишечный тракт благодаря бисглицинату железа.**

## Кому и в каких ситуациях необходимо принимать ВитаФерр для профилактики недостатка железа?

1

Женщинам при умеренных и обильных менструациях или при заболеваниях репродуктивной системы, связанных с кровопотерей, — 1 капсулу в сутки во время менструации. В случае необходимости курс можно повторить.

2

Людям, придерживающимся строгих диет или неполноценно питающимся по тем или иным причинам, — 1 капсулу в сутки во время еды. Оптимальный курс приема — 30 дней. В случае необходимости курс можно повторить.

3

Людям, страдающим хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта, — 1 капсулу в сутки во время еды. Оптимальный курс приема — 30 дней. В случае необходимости курс можно повторить.

4

В период восстановления после хирургических операций или травм с кровопотерей, а также для профилактики анемии — 1 капсулу в сутки во время еды. Оптимальный курс приема — 30 дней. В случае необходимости курс можно повторить.

5

Женщинам в период подготовки к беременности — 1 капсулу в сутки во время еды. Прием можно начать за 3 месяца до желаемого срока наступления беременности и продолжить его во время беременности при необходимости.

6

Беременным и кормящим ребенка грудью — 1 капсулу в сутки во время еды. Оптимальный курс приема — 30 дней. В случае необходимости курс приема может быть продолжен до окончания беременности или периода вскармливания.

**Всемирная организация здравоохранения рекомендует всем беременным женщинам принимать не менее 30 мг железа в сутки в течение всей беременности для предотвращения железодефицитной анемии.**

БЕЗ ГМО

EAC

## Содержание биологически активных веществ в 1 капсуле (суточной дозировке):

Биологически активные вещества	Количество в 1 капсуле	Женщины, беременные женщины (I-я половина беременности)	Беременные женщины (II-я половина беременности)	Кормящие женщины
		% от уровня потребления <sup>1</sup>		
Железо	30 мг	167*	91	167*
Витамин С	70 мг	78	70	58
Витамин В <sub>6</sub>	0,7 мг	35	30	28
Витамин В <sub>12</sub>	1,25 мкг	42	36	36
Фолиевая кислота	400 мкг	100	67	80

Фолиевая кислота играет важную роль в процессе кроветворения, участвует в синтезе и обмене нуклеиновых кислот, аминокислот. Причем фолиевая кислота в виде L-метилфолата не требует дополнительных превращений в организме, то есть это готовая к работе форма. Недостаток фолиевой кислоты может привести к снижению иммунитета, раздражительности, расстройству сна. Во время беременности недостаток фолиевой кислоты может привести к порокам развития плода, гипотрофии, недоношенности, повысить риск выкидыша и осложненной беременности.

### Форма выпуска: капсулы массой 375 мг, 30 шт. в упаковке

**Активные компоненты:** железа бисглицинат, витамин С (аскорбиновая кислота), L-метилфолат кальция, витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид), витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин).

**Состав:** железа бисглицинат; капсула желатиновая (желатин, краситель: диоксид титана); витамин С (аскорбиновая кислота); носитель: микрокристаллическая целлюлоза; антислеживающие агенты: магнияевая соль стеариновой кислоты (магния стеарат), диоксид кремния аморфный; L-метилфолат кальция; витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид); витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин).

**Пищевая ценность 1 капсулы:** белки — 0,07 г. Энергетическая ценность 1 капсулы — 1,19 кДж/0,28 ккал.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника железа, витаминов С, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub> и фолиевой кислоты для женщин, в том числе в период беременности и кормления грудью.

**Рекомендации по применению:** женщинам, в том числе в период беременности и кормления грудью, по 1 капсуле 1 раз в день во время еды, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема — 30 дней. При необходимости прием можно повторить.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

<sup>1</sup> — % от норм физиологических потребностей для женщин согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

\* — Не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Приложение 5.

**Условия хранения:** хранить в оригинальной упаковке, в недоступном для детей и защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C и относительной влажности окружающего воздуха не более 60%.

**Реализация:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

**Срок годности:** 2 года.

**Изготовитель:** ООО «ВТФ», Россия, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107, по заказу ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия.

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия, 142143, Московская обл., г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1, тел.: 8-800-234-44-80, +7(495) 730-75-45, тел./факс: +7(495) 926-21-07, e-mail: info@petrovax.ru

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.R.002619.08.20 от 21.08.2020 г.

TU 10.89.19-002-54931195-2020.

легкодоступное железо и комплекс витаминов для его лучшего усвоения

**ВитаФерр** Fe + В<sub>6</sub> + В<sub>12</sub> + С + Фолиевая кислота