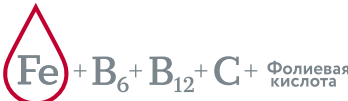


ВитаФерр

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 сутки¹.**

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 железа², 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 неполнозначно 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.

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 подбрана, 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.



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



Витамины В₆ и В₁₂ 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.

¹ Н. И. Стуклов, 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.

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

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 ¹			
Железо	30 мг	167*		91	167*
Витамин С	70 мг	78		70	58
Витамин B ₆	0,7 мг	35		30	28
Витамин B ₁₂	1,25 мкг	42		36	36
Фолиевая кислота	400 мкг	100		67	80

¹ — % от норм физиологических потребностей для женщин согласно МР 2.3.1.2423-08 «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.

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, расстройствам сна. Во время беременности недостаток фолиевой кислоты может привести к порокам развития плода, гипотрофии, недоношенности, повысить риск выкидыша и осложнений беременности.

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

Активные компоненты: железа бисглицинат, витамин С (аскорбиновая кислота), L-метилфолат кальция, витамин B₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин B₁₂ (цианокобаламин).

Состав: железа бисглицинат; капсула желатиновая (желатин, краситель: диоксид титана); витамин С (аскорбиновая кислота); носитель: микрокристаллическая целлюлоза; антислеживающие агенты: магниевая соль стеариновой кислоты (магния стеарат), диоксид кремния аморфный; L-метилфолат кальция; витамин B₆ (пиридоксина гидрохлорид); витамин B₁₂ (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, B₆, B₁₂ 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 капсule 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.

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.

ТУ 10.89.19-002-54931195-2020.

легкодоступное железо
и комплекс витаминов
для его лучшего усвоения

ВитаФерр Fe⁺B₆⁺B₁₂⁺C⁺ Фолиевая кислота