



ФЕРОМАКС

Два шага к отличному самочувствию



Часто испытываете усталость и раздражение, боретесь с апатией и сонливостью на работе, а ночью подолгу не можете уснуть?

Вполне возможно, вашему организму не хватает железа!

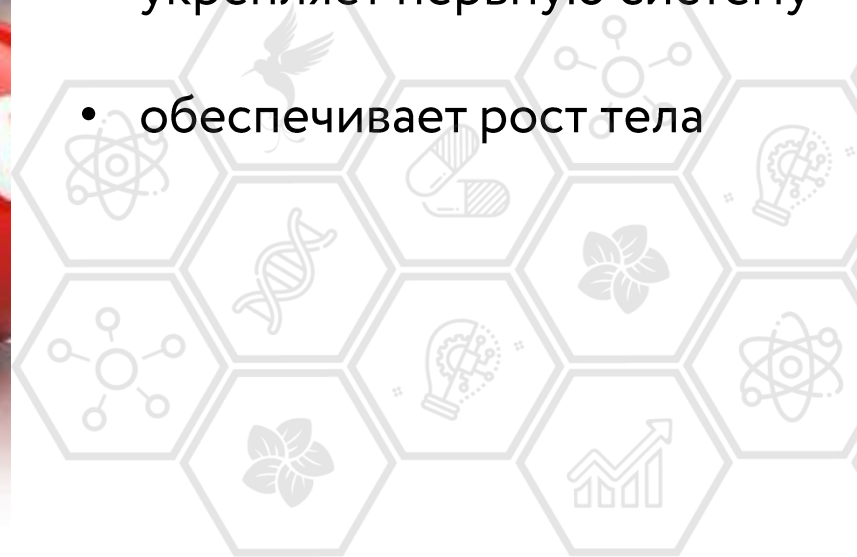


ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА:

По данным Всемирной Организации
Здравоохранения с каждым годом все
больше людей страдает от дефицита
этого нутриента — в настоящее время
эта цифра достигла отметки **в 60%!**
Причем у каждого третьего из них
этот недостаток приводит к развитию
анемии.

Железо играет огромную роль в организме человека:

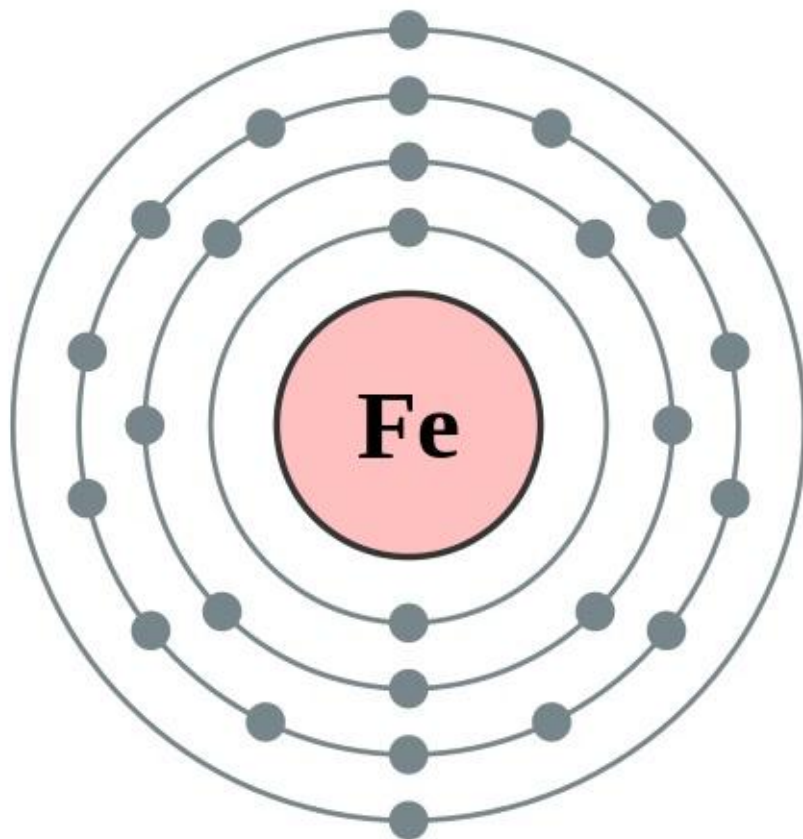
- отвечает за процессы кроветворения
- переносит кислород
- укрепляет нервную систему
- обеспечивает рост тела



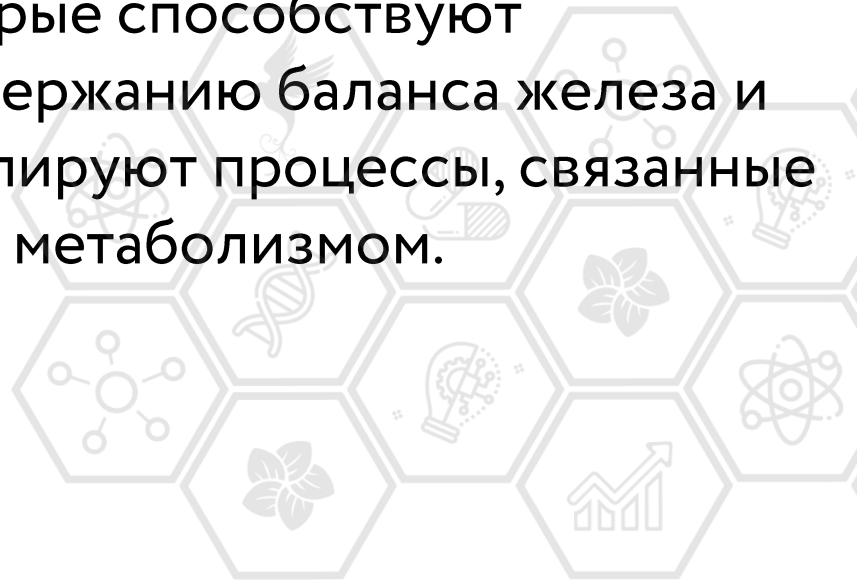


Однако, получить железо в достаточном количестве с продуктами питания практически невозможно.

К тому же для полноценного его усвоения необходима определенная нутриентная комбинация и хорошо работающий кишечник.



Оптимальным источником железа в современном мире можно считать **Феромакс** — микронутриентный комплекс, содержащий тщательно отобранные компоненты, которые способствуют поддержанию баланса железа и регулируют процессы, связанные с его метаболизмом.



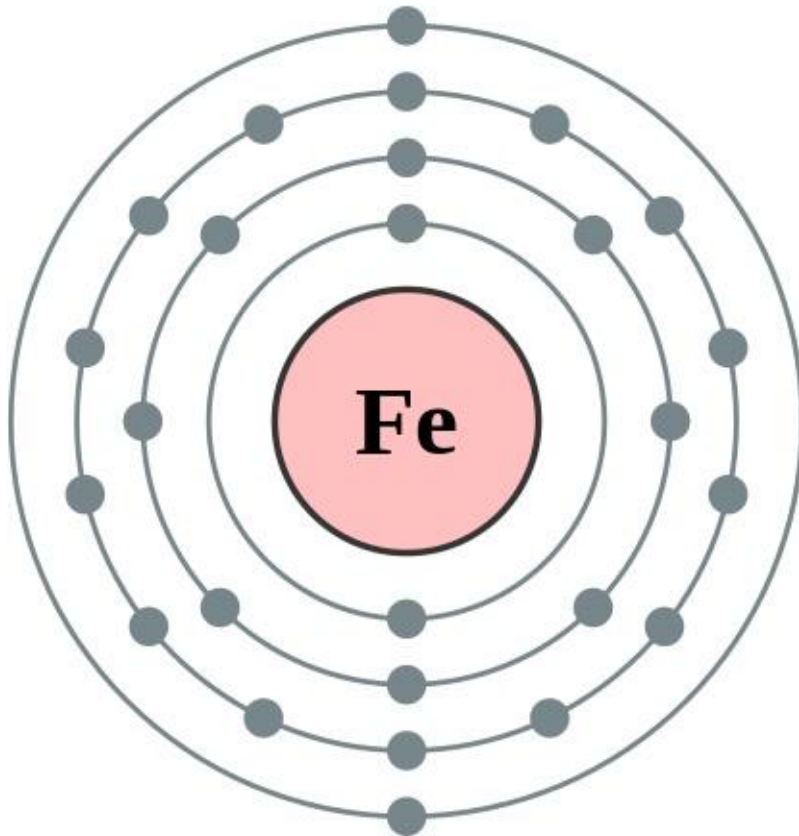


Феромакс способствует:

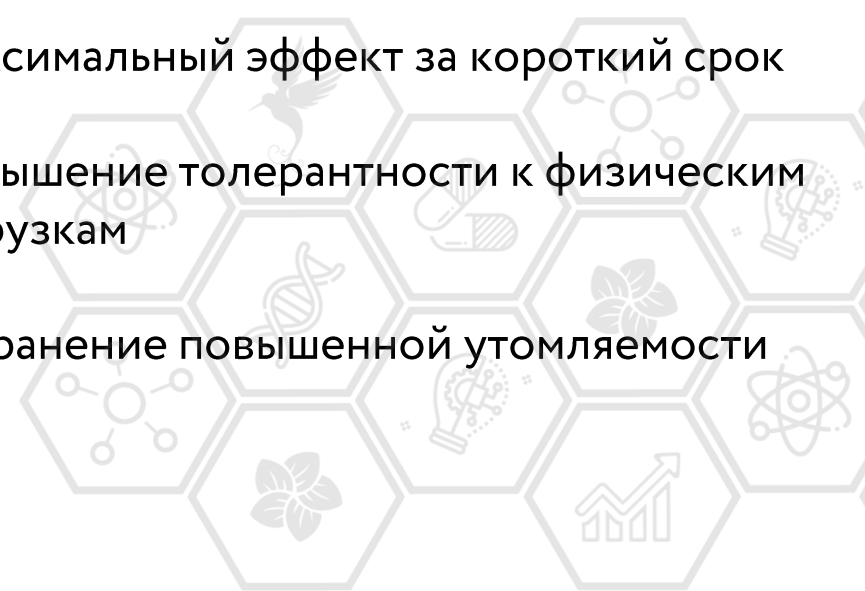
- восстановлению оптимального уровня железа в организме
- защите клеток от окислительного стресса и преждевременного старения
- улучшению состояния кожи, росту волос и укреплению ногтей
- повышению жизненного тонуса
- улучшению настроения и памяти
- повышению концентрации внимания
- нормализации сна



Особенности комплекса Феромакс:



- Наличие в комплексе сразу трех минералов: железа, цинка, и меди, работающих на повышение уровня гемоглобина и профилактику анемии
- Легкое усвоение
- Максимальный эффект за короткий срок
- Повышение толерантности к физическим нагрузкам
- Устранение повышенной утомляемости





Феромакс содержит два вида капсул, все составляющие которых скомбинированы оптимальным образом для исключения негативного взаимовлияния компонентов друг на друга.

Входящие в состав **голубой капсулы «Утро»** витамины С и В₂ усиливают активность железа.

А цинк, который способствует образованию гемоглобина, но конкурирует за усвоение с железом и кальцием, поместили в отдельные **зеленые капсулы «Вечер»**.



Голубые капсулы «Утро»

Железа фумарат



- выполняет функции биокатализатора в организме
- является составной частью гемоглобина и ряда важнейших ферментных систем
- стимулирует образование эритроцитов в костном мозге
- участвует в регуляции теплообмена, снабжении тканей кислородом, синтезе гормонов и катехоламинов
- укрепляет волосяные луковицы

Голубые капсулы «Утро»

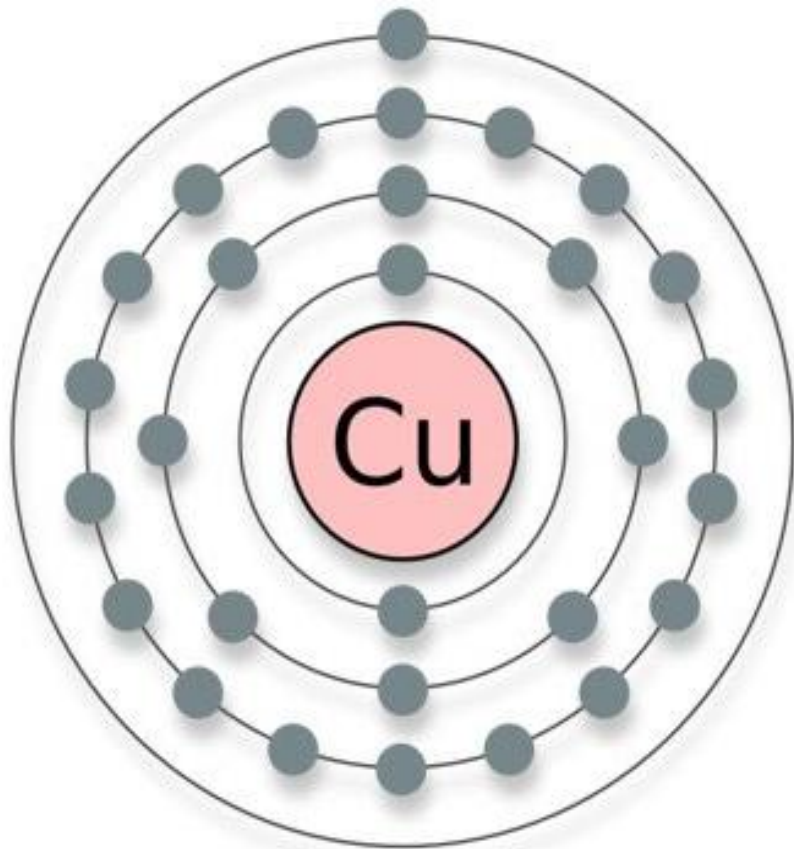
Витамин С

- оказывает антиоксидантное действие
- усиливает эффект витамина Е
- участвует в синтезе коллагена
- повышает усвоение железа в организме
- нейтрализует свободные радикалы, благодаря чему тормозит процессы старения и стимулирует антимикробную защиту
- улучшает микроциркуляцию крови и, как следствие, питание тканей



Голубые капсулы «Утро»

Меди цитрат



- входит в состав многих ферментов
- участвует в защите кожи от агрессивных факторов внешней и внутренней среды
- запускает синтез коллагена
- улучшает рост волос
- оказывает антиоксидантное действие
- участвует в процессах кроветворения и тканевого дыхания

Как работают ингредиенты

Голубые капсулы «Утро»

Рибофлавин (витамин В₂)

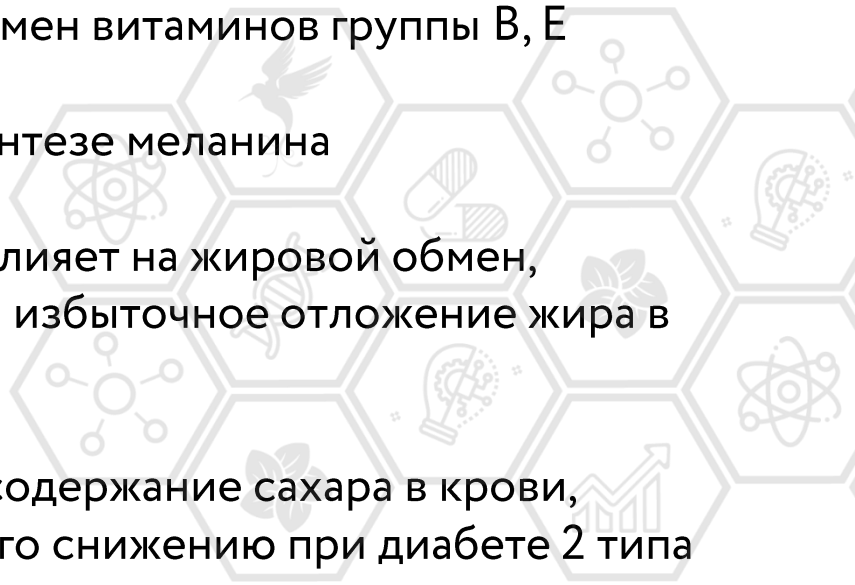
- необходим для усвоения железа
- участвует в процессе созревания эритроцитов, выработке антител, регуляции роста и осуществлении репродуктивных функций
- необходим для замедления процессов старения зрения и снижения утомляемости глаз.



Зеленые капсулы «Вечер»

Марганца глюконат

- защищает организм от преждевременного старения
- нормализует работу репродуктивной и центральной нервной систем
- активизирует процесс производства тироксина
- регулирует обмен витаминов группы В, Е
- участвует в синтезе меланина
- благотворно влияет на жировой обмен, предупреждая избыточное отложение жира в печени
- нормализует содержание сахара в крови, способствуя его снижению при диабете 2 типа



Как работают ингредиенты

Зеленые капсулы «Вечер»

Цинка цитрат участвует

- в иммунной функции
- заживлении ран
- свертывании крови
- работе щитовидной железы
- процессах созревании сперматозоидов и яйцеклеток
- торможении воспалительных и опухолевых процессов в простате



Показания к применению:



Состояния, связанные с дефицитом железа в организме, в том числе:

- анемия
- длительные кровотечения у женщин
- хронические заболевания желудочно-кишечного тракта
- усиленный расход железа в организме на фоне травм, физических нагрузок, стрессов, хронических неинфекционных заболеваний, метаболического синдрома
- период реабилитации после перенесенных заболеваний бактериальной или вирусной природы
- комплексные антивозрастные программы, одной из целей которых является поддержание баланса микроэлементов в организме
- восстановление содержания железа и других микроэлементов при пищевом рационе с недостаточным содержанием микронутриентов (вегетарианство, веганство)



Способ применения: внутрь, запивая водой.

Взрослым по 1 капсуле каждого вида в сутки: утром во время завтрака 1 голубую капсулу, вечером во время ужина 1 зеленую капсулу, интервал между приемами – 4-6 часов.

Продолжительность курса составляет 1-3 месяца.

Чтобы добиться оптимального эффекта от терапии, прием препарата железа должен продолжаться не менее месяца после нормализации параметров крови (уровень эритроцитов и гемоглобина).



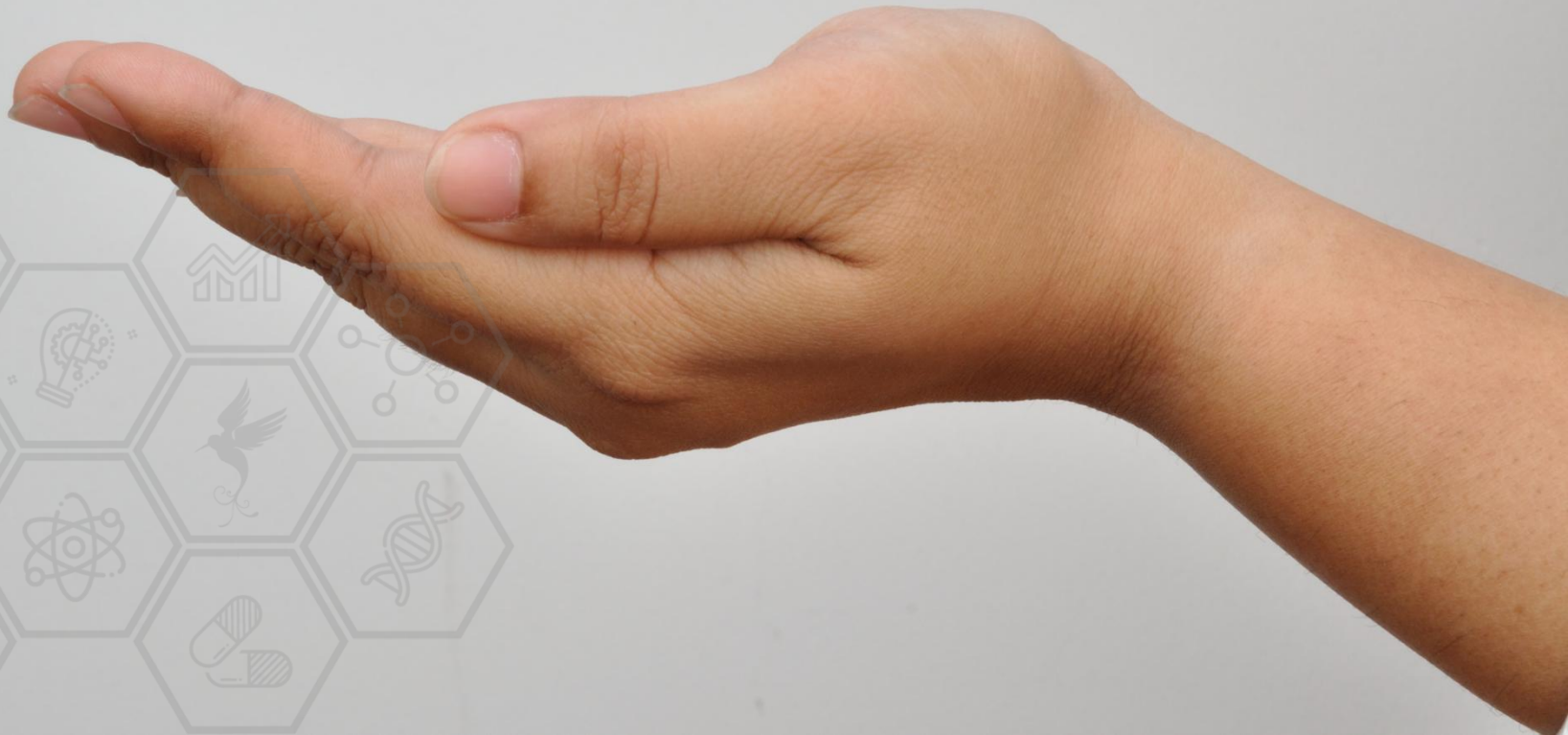
Состав (Капсулы голубые «Утро»):

железа фумарат, рибофлавин (витамин В₂), меди цитрат, аскорбиновая кислота (витамин С), капсула (желатин, красители: диоксид титана, индигокармин), целлюлоза микрокристаллическая (антислеживающий агент), кальциевая соль стеариновой кислоты и диоксид кремния аморфный (антислеживающие агенты).



Состав (Капсулы зеленые «Вечер»):

марганца глюконат, цинка цитрат, хрома пиколинат, кальциевая соль стеариновой кислоты лактоза (носитель), целлюлоза микрокристаллическая (антислеживающий агент), капсула (желатин, красители: диоксид титана, оксиды и гидроксиды железа, индигокармин), и диоксид кремния аморфный (антислеживающие агенты).



Спасибо за внимание