

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ АРТЛАЙФ 2021



Дефицит железа в организме: что делать?

Продакт-менеджер Людмила Насонова



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ

«Неоферрин»

«Неоферрин» - биологически активный комплекс нового поколения на основе хелатной формы железа для:



- ✓ профилактики и коррекции железодефицитной анемии, нормализации уровня железа;
- ✓ устранения гипоксии тканей;
- ✓ коррекции последствий низкого уровня железа в организме (их очень много).

Роль железа в организме

Поддержка нормального уровня железа в организме необходима для осуществления жизненно важных метаболических процессов:

- ✓ выработка гемоглобина
- ✓ насыщение кислородом сосудов, органов и тканей, дыхание клеток
- ✓ управление синтезом половых гормонов (!)
- ✓ регуляция синтеза ДНК
- ✓ обновление и рост клеток
- ✓ для выработки энергии и хорошего настроения





Железодефицитная анемия

По статистике ВОЗ, анемию имеет

каждая четвертая женщина в возрасте 19-64 лет, а также

каждая вторая из девочек с 11 - 18 лет.

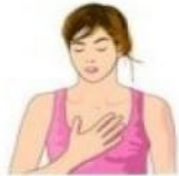
Хроническая усталость



Симптомы
дефицита
ЖЕЛЕЗА



Синдром усталых ног



Одышка

Частая головная боль



Депрессия



Повышенная чувствительность к холоду



Потеря волос

Дистрофия ногтей

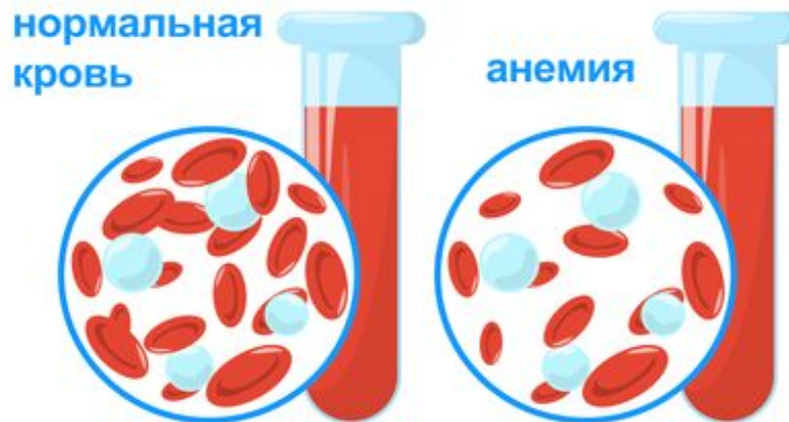


Гипоксия

Главная функция железа - транспорт кислорода.

Гипоксия тканей – недостаток поступления или усвоения кислорода в клетке – **основная причина** развития всех **патологических процессов** в организме:

сбой гормонального фона, преждевременное старение клеток, а значит, и старение всего организма



Железо – главный переносчик кислорода в организме

Источники железа

Железо не синтезируется организмом и сложно усваивается из железосодержащих продуктов растительного происхождения



5-7 %



Не более 30 %

Оптимальный источник железа - биологические активные комплексы

«Неоферрин» - препарат нового поколения



Комплекс нового поколения
«**Неоферрин**» предназначен для
профилактики и устранения дефицита
железа

**Хелатная форма железа – самая
легкодоступная форма железа**

**Легкое усвоение настолько,
насколько это возможно!**

Коррекция железодефицита **обязательна!**

**! Наиболее эффективна с применением препаратов
железа**

Преимущества комплекса «Неоферрин»

- ✓ **Биодоступность** основы комплекса хелата бисглицината железа в 4 раза больше, чем у сульфата железа - формы железа, применяемой в большинстве препаратов;
- ✓ **Технологичная форма** компонентов исключает влияние на уровень кислотности желудка, **снижает риск возникновения побочных эффектов** со стороны ЖКТ;
- ✓ **Высокий уровень безопасности** – не вызывает интоксикации организма, *не создает риска переизбытка железа в организме.*

Преимущества комплекса «Неоферрин»

- ✓ **Оптимальное соотношение компонентов** обеспечивают необходимый спектр действия комплекса и его высокую эффективность.
- ✓ **Удобный прием** – 1 капсула/день «Неоферрин» содержит 100% от рекомендуемой суточной дозы железа.
- ✓ **Независимый от пищи прием:** благодаря всасыванию хелата бисглицината железа в неизменном виде отсутствует контакт свободного железа не только со слизистой оболочкой желудка, но и с пищевыми ингибиторами абсорбции железа (молочными продуктами, чаем, кофе и др.).

Состав «Неоферрина»

хелат бисглицината железа - новая легкоусваиваемая органическая форма железа;

железо-мальтольный комплекс – компонент экстракта пихты сибирской;

витамин С – необходимый компонент для усвоения железа;

медь и марганец - необходимы для участия в синтезе гемоглобина, эритроцитов и антиоксидантной защиты;

витамины группы В6, В9, В12 регулируют процессы кроветворения, способствуют синтезу гемоглобина, образованию и регенерации эритроцитов, снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний, улучшают свойства крови.

Показания к применению

- ✓ При **железодефицитной анемии** различной этиологии, в т.ч. латентной, низком уровне ферритина и гемоглобина;
- ✓ В **Anti-age** программах и **косметологическом комплексе**;
- ✓ Сухость кожи, ломкость ногтей и выпадение волос;
- ✓ Для поддержки **женского здоровья** и **планирования беременности**;
- ✓ При повышенных **физических** (*набор мышечной массы, тонус мышц*), **умственных, эмоциональных** нагрузках;
- ✓ В составе комплексной терапии заболеваний;
- ✓ При синдроме хронической усталости.



Спасибо за внимание!