

**«НЕОФЕРРИН»
легкое усвоение без
побочных эффектов**



Роль железа в организме

- ✓ **Дыхание** клетки (поставка кислорода в клетку)
- ✓ Уничтожение **патогенов**
- ✓ Участие в работе **нервной системы**
- ✓ Участие в работе **щитовидной железы**
- ✓ Участие в производстве **энергии**
- ✓ **Помощь** клеткам в размножении и росте
- ✓ Обмен **холестерина**
- ✓ **Иммунный** ответ на инфекцию
- ✓ Синтез **ДНК** и **половых гормонов**

БАД. Не является лекарственным средством

Гипоксия

Главная функция железа - транспорт кислорода.

Железо – главный переносчик кислорода в организме

Гипоксия тканей – недостаток поступления или усвоения кислорода в клетке – одна из **причин** развития **патологических процессов** в организме: заболевания, сбой гормонального фона, преждевременное старение клеток, а значит, и старение всего организма



ANEMIA



NORMAL

БАД. Не является лекарственным средством

«Неоферрин» – оптимальный «поставщик» железа

Железо не синтезируется организмом и **сложно** усваивается из железосодержащих продуктов растительного происхождения, поэтому **оптимальный** его источник - биологические активные комплексы.



5-7 %



Не более 30 %

БАД. Не является лекарственным средством

«Неоферрин» - оптимальный «поставщик» железа



Биодоступность бисглицината железа в 4 раза больше, чем у сульфата железа



Технологичная форма компонентов исключает влияние на уровень кислотности желудка, снижает риск возникновения побочных эффектов со стороны ЖКТ



Оптимальный состав и соотношение компонентов обеспечивают необходимый спектр действия комплекса и его высокую эффективность (в составе - витамин С, В6, В9, В12, клеточный сок пихты сибирской)



Удобный прием – 1 капсула/день

БАД. Не является лекарственным средством

Состав «Неоферрина»

2 вида железа:

Бисглицинат железа - основа комплекса, наиболее биодоступная форма. Сбалансированное сочетание с медью и марганцем обеспечивает оптимальное усвоение, не вызывая перегрузки организма, как это возможно при монотерапии. В сочетании с клеточным соком хвои пихты сибирской оказывают усиленное действие.

Органический железо - мальтольный комплекс (bioeffective) на основе 100% натурального клеточного сока хвои пихты сибирской усиливает действие: мальтол, сильнейший природный антиоксидант, мощный хелатирующий агент с большим количеством свободных связей, способствует качественной транспортировке и депонированию железа.

БАД. Не является лекарственным средством

Состав «Неоферрина»

Экстракт плодов граната способствует укреплению иммунитета, стенок сосудов, нервной системы. Улучшает кроветворение, способствует нормализации кровяного давления.

Витамин С – способствует стабильному усвоению железа, защищает гемоглобин от окисления. Является важнейшим внутриклеточным антиоксидантом немедленного действия

Витамины В6, В9, В12 способствуют синтезу гемоглобина, образованию и регенерации эритроцитов, улучшают реологические свойства крови, повышают энергообмен.

БАД. Не является лекарственным средством

Состав «Неоферрина»

Медь и марганец - необходимы для участия в синтезе гемоглобина, эритроцитов и антиоксидантной защиты. В организме **железо, медь и марганец** находятся в конкурентном динамическом равновесии.

Повышенное поступление в организм одного из них нарушает баланс за счет потребления этим микроэлементом белков – переносчиков. Поэтому рекомендуется комплексный прием. «Неоферрин» содержит железо, медь и марганец в оптимальных количественных пропорциях.

БАД. Не является лекарственным средством

Показания к применению

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

БАД. Не является лекарственным средством