





60 ЛЕТ НАМ ДОВЕРЯЮТ САМОЕ ЦЕННОЕ

КомплиФер® – эффективный препарат для лечения дефицита железа

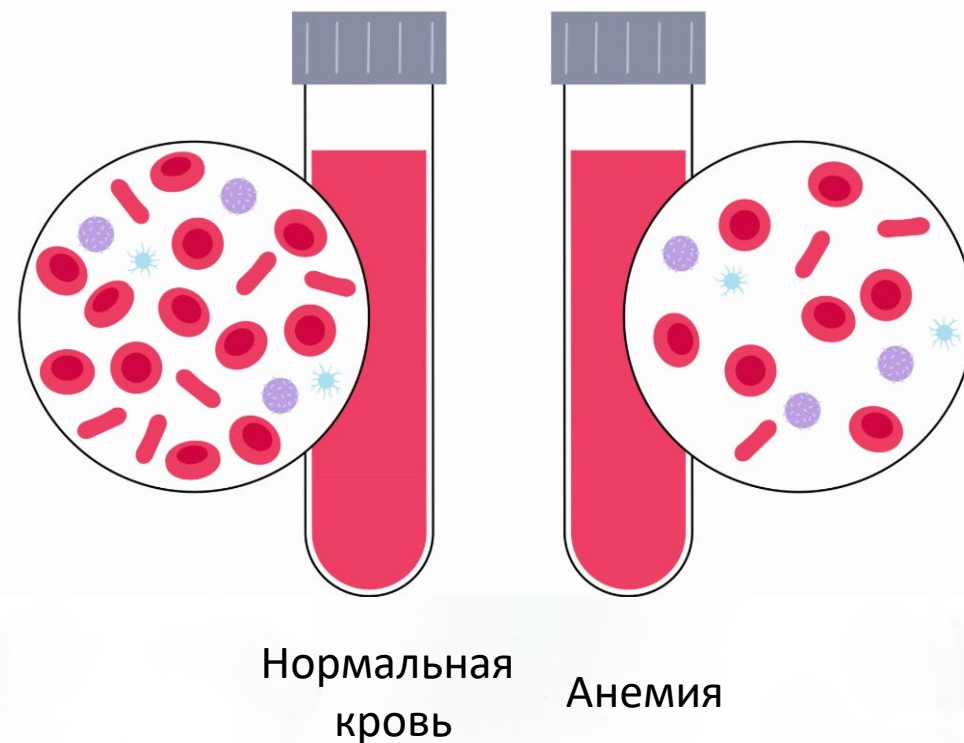


Железо в организме

-  Общее содержание железа в организме составляет **4-5 г**
2/3 железа в организме находится в эритроцитах в составе гемоглобина, запасы железа имеются в печени, мышцах и костном мозге
-  Средняя суточная потребность в железе составляет **15 мг у женщин и 10 мг у мужчин**

Железодефицитная анемия –

это нарушение, при котором *снижается содержание железа* в сыворотке крови, костном мозге и депо, что приводит к нарушению образования *Hb, эритроцитов*, возникновению анемии и трофических расстройств в тканях



Железодефицитной анемией страдают:

50%

дети раннего возраста

15%

женщины репродуктивного возраста

2%

мужчины

*Скрытый тканевой железодефицит выявляется практически у **каждого третьего** жителя планеты*



Железодефицитная анемия

По стадии:

- ✓ латентная (дефицит железа без анемии)
- ✓ явная желездефицитная анемия

По степени тяжести:

- ✓ легкая (Hb 90-110г/л)
- ✓ средняя (Hb 90-70 г/л)
- ✓ тяжёлая (Hb меньше 70 г/л)

Клинические проявления

- ✓ Трофические изменения волос, ногтей
- ✓ Извращение вкуса
- ✓ Привлекают запахи плесени, бензина, керосина, ацетона
- ✓ Атрофия слизистой оболочки языка
- ✓ Кариес зубов
- ✓ Слабость, сонливость
- ✓ Пониженная умственная работоспособность
- ✓ Шум в ушах, головокружения, обморочные состояния



Лечение железодефицитной анемии:

1. Лечение не следует начинать до окончательного установления диагноза
2. Для лечения используют препараты железа (диета с высоким содержанием железа не дает желаемого эффекта)
3. Лечение должно быть длительным и продолжаться после нормализации уровня гемоглобина (в течении 2-3 месяцев), так как необходимо пополнение запасов железа в организме



КомплиФер® – полимальтозный комплекс гидроксида железа (III)

Характеристика	II – валентное железо	III – валентное железо
Скорость усваивания	быстрее усваивается	медленнее усваивается
Побочные эффекты	часто вызывает побочные эффекты: тошнота, рвота и др.	лучшая переносимость пациентами за счет снижения частоты побочных эффектов
Влияние препарата на зубы	при длительном применении зубы могут чернеть	низкая частота нежелательных явлений



Преимущества препаратов железа на основе гидроксид полимальтозного комплекса

- ✓ высокая эффективность
- ✓ высокая безопасность, нет риска передозировки, интоксикации и отравлений
- ✓ не темнеют десна и зубы
- ✓ препараты имеют приятный вкус
- ✓ отличная переносимость, которая определяет регулярность приема препарата
- ✓ отсутствует взаимодействие с другими лекарственными средствами и продуктами питания
- ✓ препараты обладают антиоксидантными свойствами
- ✓ разработаны лекарственные формы для всех возрастных групп пациентов (капли, сироп, таблетки)

КомплиФер®

капли для внутреннего применения 50 мг/мл 30 мл

БЕЗ
РЕЦЕПТА



Показания к применению

Лечение латентного (скрытого) **дефицита железа** и **железодефицитной анемии** (клинически выраженного дефицита железа)

! Дефицит железа и его степень выраженности должны быть установлены и подтверждены надлежащими *лабораторными исследованиями*

Таблица суточных доз КомплиФер®

Возраст	Суточная доза железа, в миллиграммах (мг)	
	Лечение железодефицитной анемии (явный дефицит железа)	Лечение латентного дефицита железа
Дети в возрасте до 1 года	25 - 50 мг (8-17 капель)	15 – 25 мг (5 – 8 капель)
Дети 1 - 12 лет	50 – 100 мг (17 -33 капли)	25 – 50 мг (8 – 17 капель)
Подростки старше 12 лет и взрослые	200 - 300 мг (33 -100 капель)	50 – 100 мг (17 - 33 капли)

- препарат КомплиФер® следует принимать во время или сразу после еды
- капли можно смешивать с фруктовыми или овощными соками, либо с питательной смесью в бутылке



Применение во время беременности и лактации

КомплиФер® не оказывает нежелательного влияния на беременность или на здоровье плода или новорожденного.

Следует применять с осторожностью, после консультации с врачом

Во время лактации рекомендуется применять только после консультации с врачом

КомплиФер®

капли для внутреннего применения 50 мг/мл 30 мл

Входит в:

1. Перечень основных лекарственных средств
(Постановление МЗ РБ от 16.07.2007 №65,
ред. от 03.06.2024 №96)
2. Республиканский формуляр лекарственных
средств
(Постановление МЗ РБ от 15.05.2024 №91)
3. Перечень лекарственных препаратов,
реализуемых без рецепта врача
(Постановление МЗ РБ от 10.04.2019 №27,
ред. от 14.06.2023 №101)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!