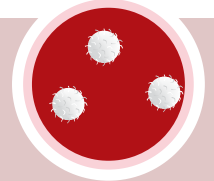




## ПРИ ПЛОХОМ САМОЧУВСТВИИ СДЕЛАЙТЕ ПОЛНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ – ЭТО «УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО» ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ





## **Пониженный** уровень лейкоцитов

- Инфекции (в том числе вирусные ВИЧ, гепатиты, герпес-вирусы человека, включая вирус Эппштейна-Барр, цитомегаловирус)
- Аутоиммунные заболевания
- Прием некоторых лекарственных препаратов
- Дефицит витамина B12 и фолиевой кислоты
- Хронические воспалительные заболевания
- Злокачественные опухоли, в том числе лейкозы
- Апластическая анемия
- **Другое**

## **Повышенный** уровень лейкоцитов

- Бактериальные/ вирусные инфекции
- Аутоимунные заболевания
- Хронические воспалительные заболевания
- Лейкозы, лимфомы и другие злокачественные опухоли



### ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ-ГЕМАТОЛОГУ!



## ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВАШ АНАЛИЗ КРОВИ ?





## КАКИЕ ЖИЗНЕННО-ВАЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВИДИТ В РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕСТОВ ВАШ ВРАЧ?

**Нормальные** показатели

#### Эритроциты

муж. от  $4.0 \times 10^{12} / \pi$ до  $5.0 \times 10^{12} / \pi$ жен. от  $3.7x10^{12}/л$ 

до  $4,7x10^{12}/л$ 

#### Лейкоциты

от 4,0x10<sup>9</sup>/л до 10x10<sup>9</sup>/л

### Тромбоциты

от 180x10<sup>9</sup>/л до 320x10<sup>9</sup>/л

Повышенные показатели

• Курение;

• Хронические заболевания легких;

- Миелопролиферативные новообразования;
- Врожденный порок сердца;
- Злокачественные новообразования;

• Воспалительные процессы:

- Злокачественные новообразования;
- Воспалительный процесс;
- Дефицит железа;
- Злокачественные новообразования; • Миелопроли-
- феративные новообразования;
- Амилоидоз;

Гемоглобин (HGB):

муж. 130-160 г/л, жен. 120-140 г/л. Пониженные показатели

• Дефицит железа, фолиевой кислоты и витамина В12:

- Воспалительный
- процесс:
- Гемолиз (повышенное разрушение эритроцитов);
- Кровотечение:
- Злокачественные новообразования;
- Хроническая болезнь почек:

• Аутоиммунные заболевания. такие как системная красная волчанка • Инфекции;

- Кровотечения;
- Вирусные заболевания;
- Аутоиммунные заболевания;
- Дефицит витамина В12 и фолиевой кислоты;



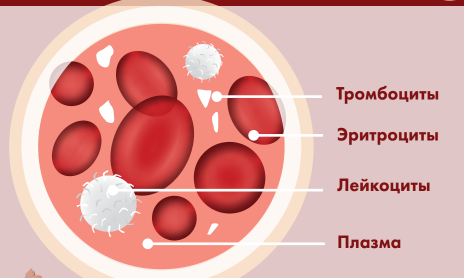
## MAINHECKAR CUCTEMA



## ЧТО ТАКОЕ КРОВЬ?

КРОВЬ СОСТОИТ НА 55% ИЗ ПЛАЗМЫ И НА 45% ИЗ КЛЕТОК

ПЛАЗМА – ЖИДКАЯ ЧАСТЬ КРОВИ, НА **90%** СОСТОИТ ИЗ ВОДЫ И НА **10%** – ИЗ РАСТВОРЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



### За 1 ДЕНЬ кровь проходит в общей сложности



Это в **2** раза длиннее расстояния от Москвы до Владивостока

У ЧЕЛОВЕКА ЕСТЬ ОКОЛО **5** ЛИТРОВ КРОВИ, КОТОРАЯ ЦИРКУЛИРУЕТ ПО ТЕЛУ СО СКОРОСТЬЮ **3** ОБОРОТА В МИНУТУ

## **КРОВЬ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ТИПОВ КЛЕТОК**

- **ТРОМБОЦИТЫ** ПОМОГАЮТ СВЕРТЫВАНИЮ КРОВИ
- **2** ЭРИТРОЦИТЫ ПЕРЕНОСЯТ КИСЛОРОД ПО ВСЕМУ ОРГАНИЗМУ
- **3 ЛЕЙКОЦИТЫ** ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, ЗАЩИЩАЮТ ОРГАНИЗМ ОТ ЧУЖЕРОДНЫХ АГЕНТОВ



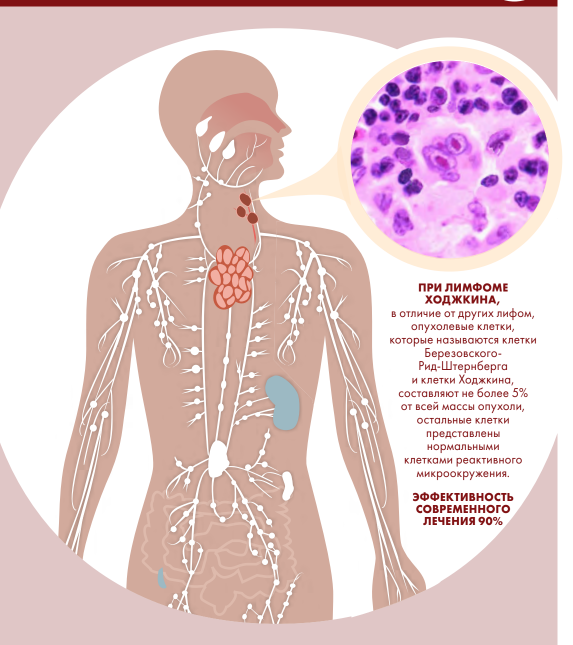
## Пимфома ходжкина?



### ВАМ ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ЕСЛИ У ВАС:

- Безболезненное увеличение лимфатических узлов на шее, подмышках, в паху или в любой другой области
- Постоянная слабость
- Длительно повышенная температура, не связанная с инфекционно-воспалительными процессами
- Одышка
- Тяжесть в груди
- Ночная потливость
- Необъяснимая потеря веса
- Сильный кожный зуд
- Повышенная чувствительность к воздействию алкоголя или боль в лимфатических узлах после употребления алкоголя

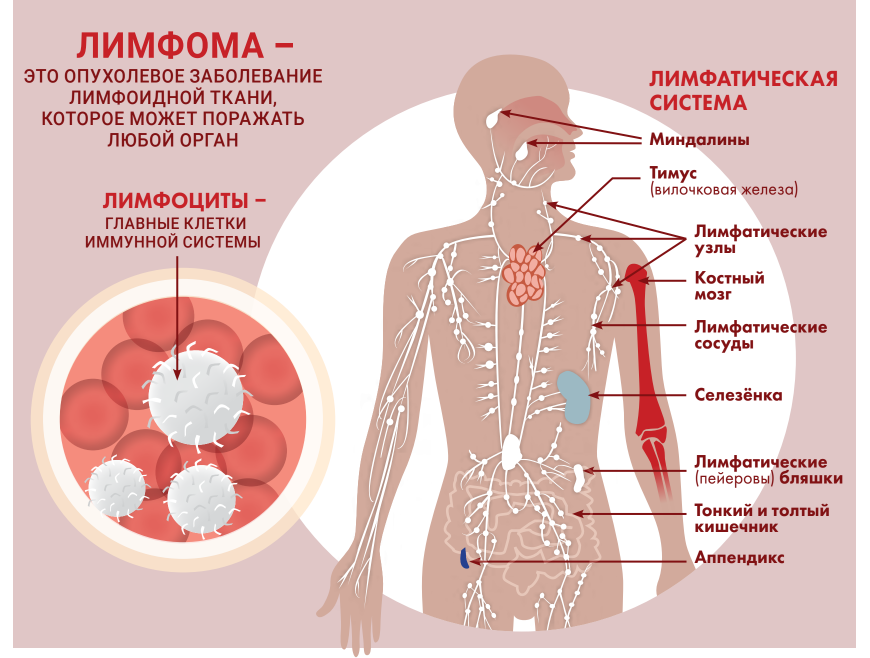
ЕСЛИ ВЫ ЗАМЕТИЛИ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИМПТОМОВ, НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ-ГЕМАТОЛОГУ.





## ЧТО ТАКОЕ ЛИМФОМА?







## ЧТО ДЕЛАЕТ КРОВЬ?



### ПЕРЕНОСИТ

К КЛЕТКАМ ОРГАНИЗМА

Кислород из легких



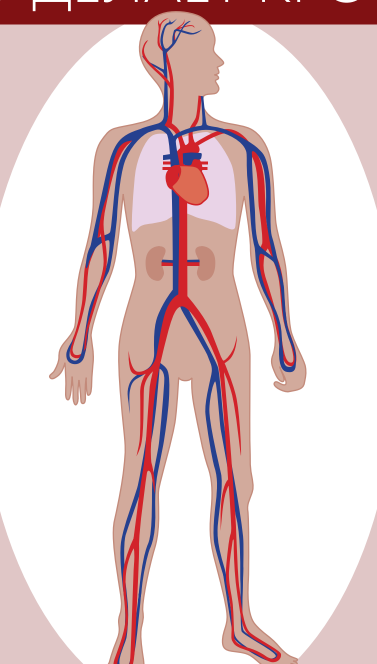
Питательные вещества из пищеварительного тракта

### **УНОСИТ**

Углекислый газ



Отработанные продукты метаболизма, в которых организм не нуждается



### ТАКЖЕ

Образует тромб при ранении или травмах для остановки кровотечения



Содержит антитела для борьбы с инфекцией



Помогает поддерживать правильную температуру вашего тела



Переносит гормоны и другие биологически активные белки к клеткам организма



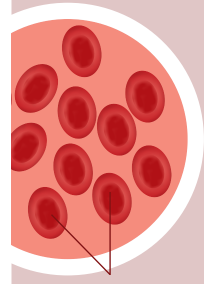
Переносит клетки по всему организму



## ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ (ЖДА), МАЛОКРОВИЕ



## СКРИНИНГ: НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ФЕРРИТИНА (<30 НГ/МЛ)



ЭРИТРОЦИТЫ

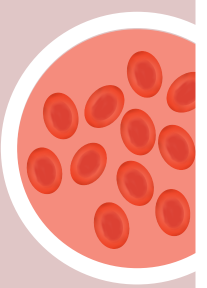
НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В МАЗКЕ КРОВИ

### ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РАЗЪЯСНЕНИЕ:

НОРМА*		Показатель при ЖДА
10 – 30 мкмоль/л	ЖЕЛЕЗО	ПОНИЖЕННЫЙ
30 – 300 нг/мл	ФЕРРИТИН	ПОНИЖЕННЫЙ < 30 нг/мл
200 – 360 мг/дл	ТРАНСФЕРРИН	ПОВЫШЕННЫЙ > 360 мг/дл
20 - 42%	нтж	ПОНИЖЕНЫЙ < 20 %
46 – 78 мкмоль/л	ОБЩАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (ОЖСС)	ПОВЫШЕННЫЙ > 78 мкмоль/л

\* ЗНАЧЕНИЯ НОРМЫ ПАРАМЕТРОВ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА МОГУТ РАЗЛИЧАТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛАБОРАТОРИИ

ЭРИТРОЦИТЫ ПРИ ЖДА

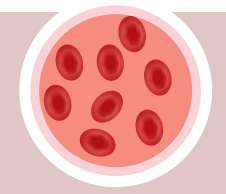






# ПРИ ПЛОХОМ САМОЧУВСТВИИ СДЕЛАЙТЕ ПОЛНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ – ЭТО «УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО» ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ





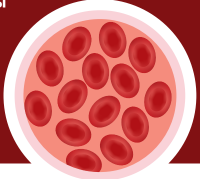
## **Пониженный** уровень эритроцитов:

- Дефицит железа, фолиевой кислоты и витамина В12
- Воспалительный процесс
- **Гемолиз** (повышенное разрушение эритроцитов)
- Хроническая болезнь почек
- Апластическая анемия
- Миелодиспластический синдром
- Опухолевые заболевания системы крови
- **Другие причины**

## **Повышенный** уровень эритроцитов:

- **Курение**
- Обезвоживание
- Хронические заболевания легких
- Врожденные пороки сердца
- **Злокачественные** новообразования
- Терапия некоторыми лекарственными препаратами (эритропоэтин, андрогены)
- Миелопролиферативные новообразования
- Семейные формы эритроцитоза

Другие причины

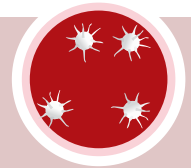


ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ-ГЕМАТОЛОГУ!



# ПРИ ПЛОХОМ САМОЧУВСТВИИ СДЕЛАЙТЕ ПОЛНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ – ЭТО «УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО» ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ





## **Пониженный** уровень тромбоцитов:

- Инфекции (в том числе вирусные ВИЧ, гепатиты, герпес-вирусы человека, включая вирус Эппштейна-Барр, цитомегаловирус)
- **Гиперспленизм** (цирроз печени, болезни накопления и др.)
- **Аутоиммунные заболевания** (включая иммунную тромбоцитопению)
- Прием некоторых лекарственных препаратов
- **Дефицит витамина В12** и фолиевой кислоты
- Злокачественные заболевания, в том числе лейкозы и лимфомы
- Апластическая анемия
- **Другое**

## **Повышенный** уровень тромбоцитов:

- Бактериальные/вирусные инфекции
- Хронические воспалительные заболевания
- Дефицит железа
- Состояние после удаления селезенки
- Злокачественные заболевания
- Миелопролиферативные новообразования
- Семейные формы тромбоцитоза
- Другие причины



### ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ-ГЕМАТОЛОГУ!



## АНЕМИЯ



## ПРИ АНЕМИИ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕМОГЛОБИНА (HGB) У МУЖЧИН <130 г/л И У ЖЕНЩИН <120 г/л.

## КЛАССИФИКАЦИЯ:

на основе среднего объема эритроцитов (MCV-mean corpuscular volume)



### МИКРОЦИТАРНАЯ RNMAHA MCV <80 FL

железодефицитная анемия

ТАЛАССЕМИЯ



**HOPMA** 



#### НОРМОЦИТАРНАЯ АНЕМИЯ МСV 80-100 FL

ПОНИЖЕННЫЙ СИНТЕЗ ЭРИТРОЦИТОВ В КОСТНОМ МОЗГЕ

ПОНИЖЕННЫЙ СИНТЕЗ ЭРИТРОПОЭТИНА (ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК)

ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ

КРОВОПОТЕРЯ

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СИСТЕМ КРОВИ

ПОКАЗАНИЯ К ГЕМОТРАНСФУЗИИ **НВ < 70 Г/Л** 



## MAKPOЦИТАРНАЯ АНЕМИЯ MCV >100FL

#### **МЕГАЛОБЛАСТНАЯ АНЕМИЯ**

ФОЛИЕВОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ

ВИТАМИН В-12-ДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ

#### НЕМЕГАЛОБЛАСТНАЯ АНЕМИЯ

ПОВЫШЕННОЕ РАЗРУШЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ (ГЕМОЛИЗ)

МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (МДС)

**АЛКОГОЛИЗМ** 

БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ