



**«КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ КРОВИ.  
КРОВЕТВОРЕНИЕ».**

# Определение.

- **Кровь** – это ткань внутренней среды организма, является разновидностью соединительной ткани.

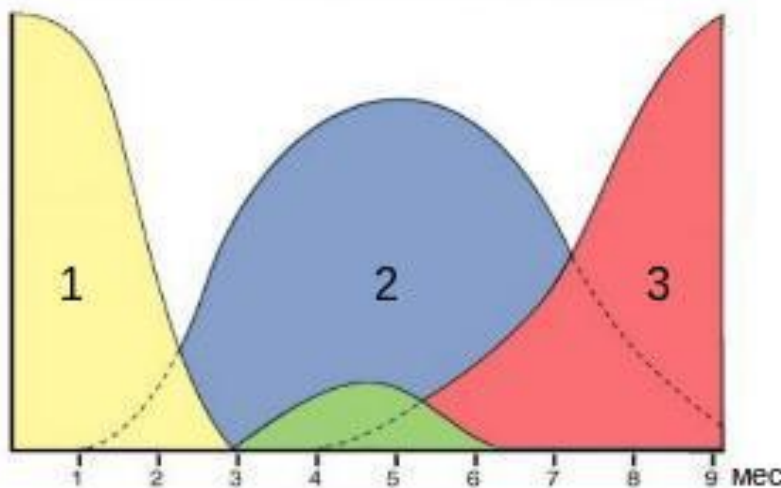
Масса крови в организме взрослого, здорового человека в % от массы тела составляет 6 – 8%

- Объем крови в организме взрослого, здорового человека с массой тела 70 кг составляет 4,2 – 5,6 л
- Относительная плотность крови – 1,050 – 1.060 зависит в основном от количества эритроцитов.
- Относительная плотность плазмы крови – 1.025 – 1.034, определяется концентрацией белков.

# Гемопоэз.

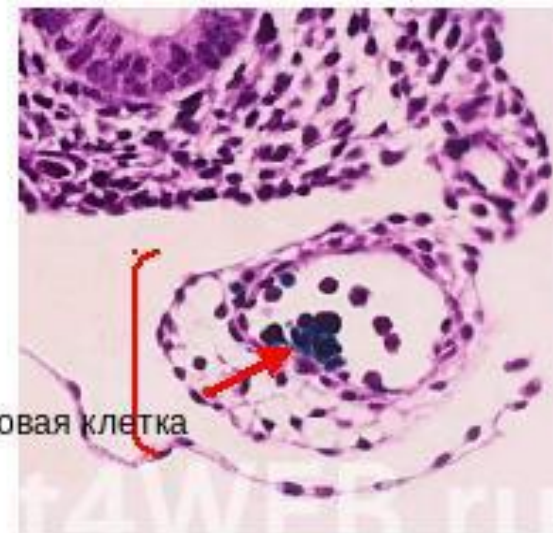
- По происхождению кровь является производным мезенхимы.
- Процесс образования форменных элементов крови называется *гемопоэзом*.
- Все клетки крови развиваются из общей полипотентной **стволовой клетки крови** (СКК) в эмбриогенезе и после рождения.
- Различают **эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз**.
- Под **эмбриональным гемопоэзом** понимают процесс образования крови как ткани, под **постэмбриональным** – процесс физиологической и репаративной регенерации крови.

# Эмбриональный гемопоэз

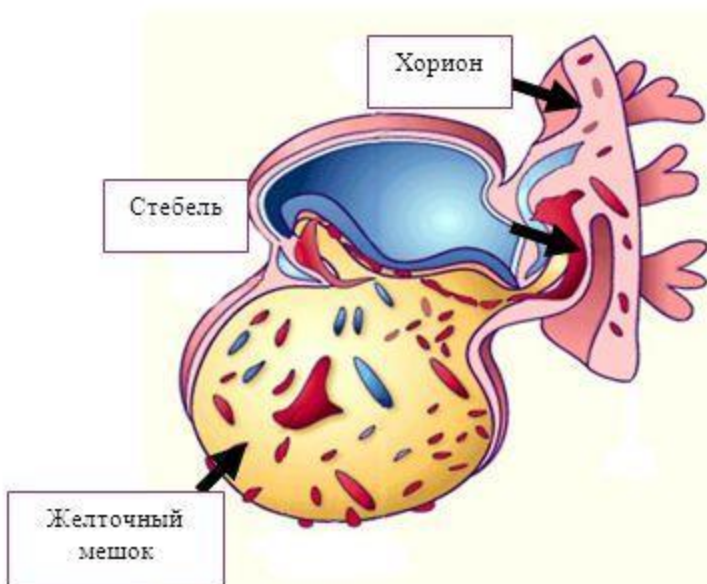


В эмбриональном периоде различают 3 этапа изменений гемопоэза:

- 1) **мезобластический** (с 3-й недели развития, желточный мешок);
- 2) **гепатоспленотимический** (с 6-й недели развития до рождения, печень, селезенка, тимус, лимфоузлы);
- 3) **Медуллярный** (с 10-й недели развития до смерти, красный костный мозг).



# Эмбриональный гемопоэз



**I. Мезобластический этап** - в стенке желточного мешка формируется **первая генерация стволовых клеток крови**, где происходит:

- **интраваскулярный эритропоэз** (мегалобLASTы и нормоБLASTы)
- **экстраваскулярный гранулоцитопоэз**.

## II. Гепатосplenотимический этап (вторая генерация СКК) с 6-й недели развития.

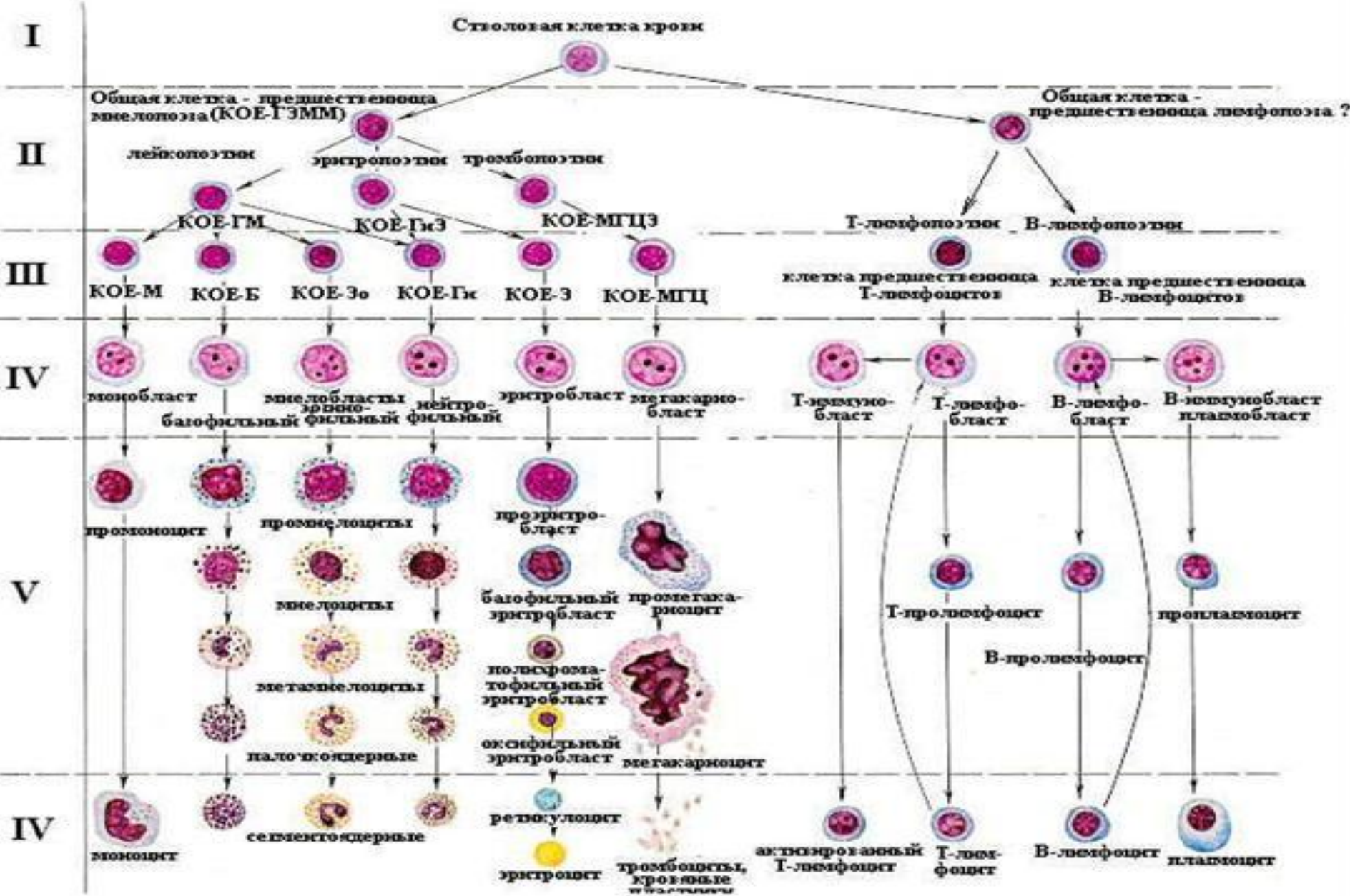
- В **печени** – экстраваскулярное образование (Э, Нф, Эоз, Мег).
- В **селезенке** - экстраваскулярное образование всех форменных элементов крови - универсальный орган гемопоэза, с 16 нед - лимфоцитопоэз).
- Лимфоузлы - экстраваскулярное образование (Э, Нф, Эоз, Мег, с 16 нед - лимфоцитопоэз).

## III. Медуллярный этап

(костномозговой) (с 10-й недели развития до смерти, **третья генерация стволовых клеток крови**).

- экстраваскулярно (с 12 нед Э, Нф, Эоз; с 30-й нед – все виды форменных элементов крови).

# Постэмбриональный гемопоэз



- Все приведенные выше стадии развития клеток составляют четыре основных класса, или компартмента, гемопоэза:
- I класс — **СКК** - стволовые клетки крови (плюрипотентные, полипотентные);
- II класс — **КОЕ-ГЭММ и КОЕ-Л** - коммитированные мультипотентные клетки (миелопоэза или лимфопоэза);
- III класс — **КОЕ-М, КОЕ-Б** и т.д. - коммитированные олигопотентные и унипотентные клетки;
- IV класс — клетки-предшественники ( **blasts**, напр.: эритробласт, мегакариобласт и т.д.).
- Сразу отметим, что оставшиеся два класса гемопоэза составляют **созревающие клетки** (V класс) и **зрелые клетки** крови (VI класс).

# Состав крови.

- Состав крови (как ткани):
- Клетки
  - Лейкоциты
- Постклеточные структуры:
  - Эритроциты
  - Кровяные пластинки (тромбоциты)
- Межклеточное вещество
- Плазма (основное вещество жидкой консистенции)
  
- Плазма составляет 55—60% объема крови, форменные элементы – 40—45%. Отношение объема форменных элементов ко всему объему крови называется **гематокритным числом**, или гематокритным показателем, - и составляет в норме 0,40 – 0,45.

Форменные  
элементы

# Основные функции крови

- дыхательная функция (перенос кислорода из легких во все органы и углекислоты из органов в легкие);
- трофическая функция (доставка органам питательных веществ);
- защитная функция (обеспечение гуморального и клеточного иммунитета, свертывание крови при травмах);
- выделительная функция (удаление и транспортировка в почки продуктов обмена веществ);
- гомеостатическая функция (поддержание постоянства внутренней среды организма, в том числе иммунного гомеостаза).
- Через кровь (и лимфу) транспортируются также гормоны и другие биологически активные вещества. Все это определяет важнейшую роль крови в организме.
- **Анализ крови** в клинической практике является одним из основных в постановке диагноза.

# Плазма крови

(ОРГАНИЧЕСКИЙ КОМПАНЕНТ)

## Альбумины:

- составляют более половины всех белков плазмы;
- синтезируются в печени;
- обусловливают коллоидно-осмотическое давление крови;
- выполняют роль транспортных белков.

**Глобулины** – неоднородная группа белков, в которой выделяют альфа- бета- и гамма- фракции. К последней относятся иммуноглобулины, или антитела, - важные элементы иммунной системы организма

**Фибриноген** – растворимая форма фибрина, образующего волокна при повышении свертываемости крови (например, при образовании тромба). Синтезируется в печени.

# Форменные элементы крови. Классификация.

- Классификация форменных элементов:

эритроциты;

тромбоциты;

лейкоциты.

Качественный состав крови (анализ крови) определяется такими понятиями как гемограмма и лейкоцитарная формула. Гемограмма – количественное содержание форменных элементов крови в одном литре или одном миллилитре.

# Эритроциты

- Эритроциты представляют собой безъядерные клетки, утратившие в процессе фило- и онтогенеза ядро и большинство органелл.
- В норме в крови:
  - у мужчин -  $3,9-5,1 \times 10^{12}/\text{л}$ ,
  - у женщин –  $3,7-4,9 \times 10^{12}/\text{л}$ ,
- Повышение количества эритроцитов в крови называется эритроцитозом, уменьшение эритропенией.

# ЭРИТРОЦИТЫ

по форме:

- дискоциты (нормоциты)
- планоциты;
- стоматоциты;
- седловидные;
- эхиноциты,
- шаровидные, или сфeroциты; у которых имеются отростки.

по размеру:

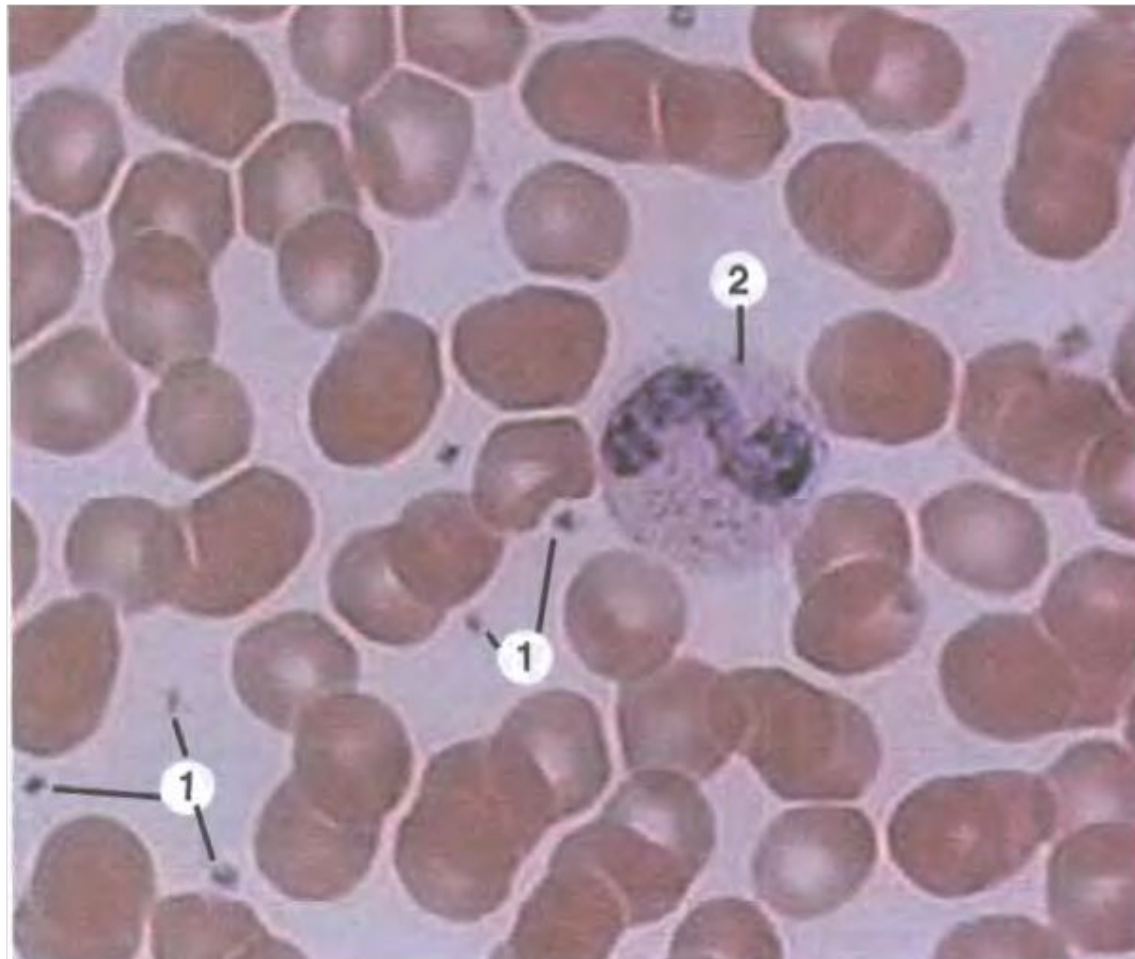
- нормоциты 7,1–7,9 мкм (75 %);
- макроциты больше 8 мкм (12,5 %);
- микроциты меньше 6 мкм (12,5 %).

по насыщенности

гемоглобином:

- нормохромные;
- гипохромные;
- гиперхромные

# Тромбоциты



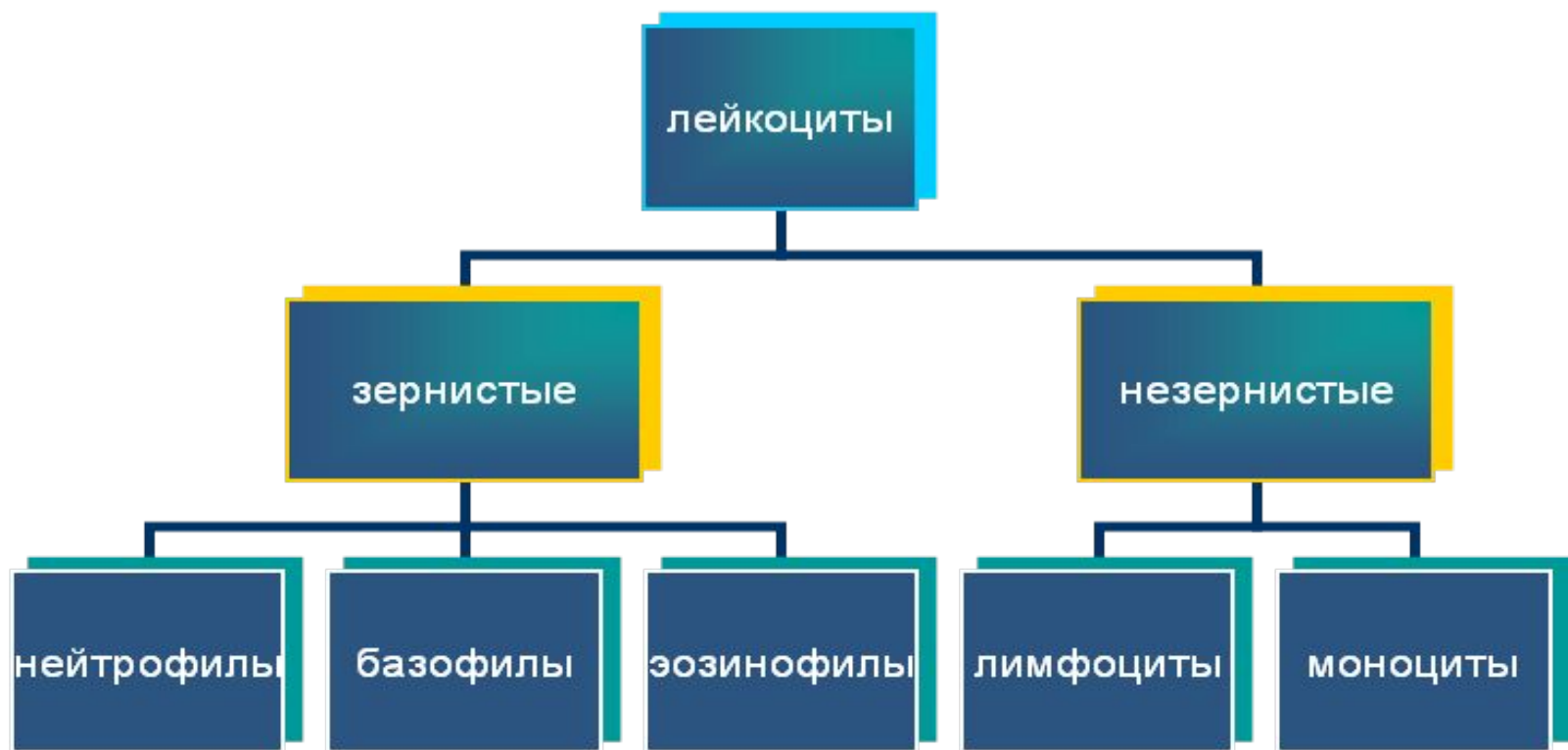
**1 — тромбоциты.**

Представляют собой безъядерные фрагменты цитоплазмы мегакариоцитов, циркулирующие в крови. По размеру в несколько раз меньше эритроцитов.

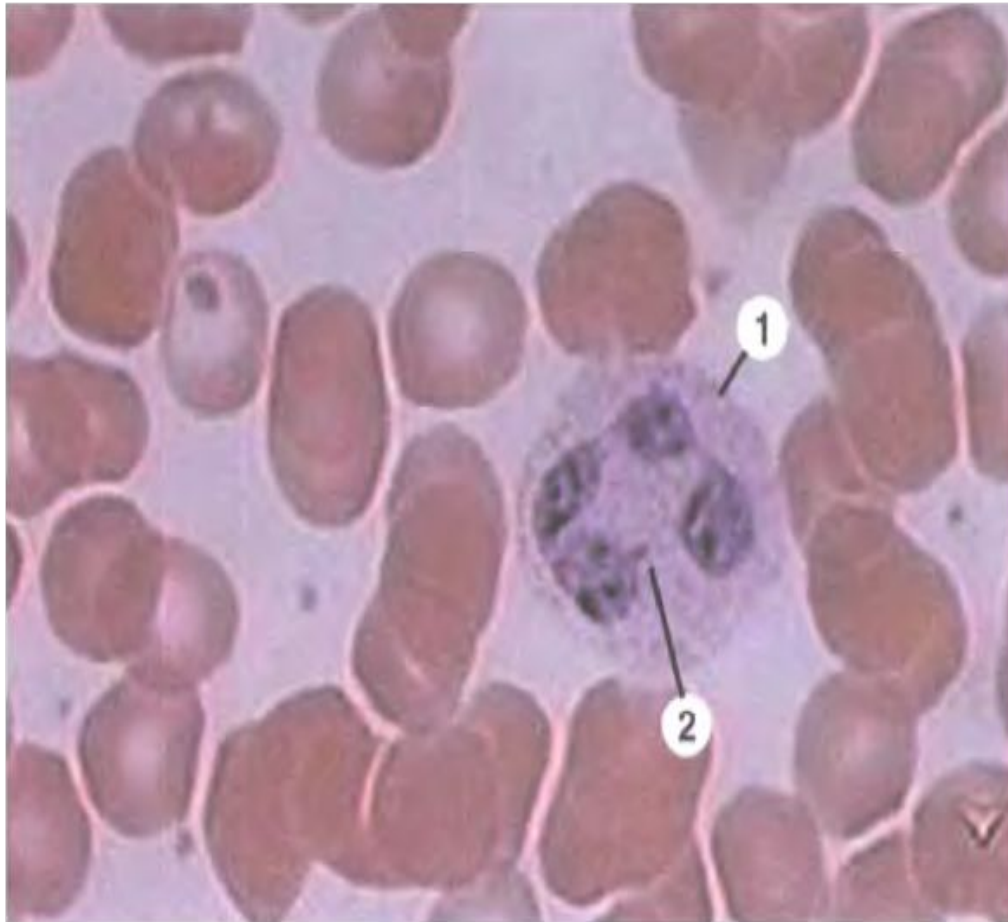
**2 — палочкоядерный нейтрофил**

Основная функция кровяных пластинок — участие в процессе свертывания

# Лейкоциты

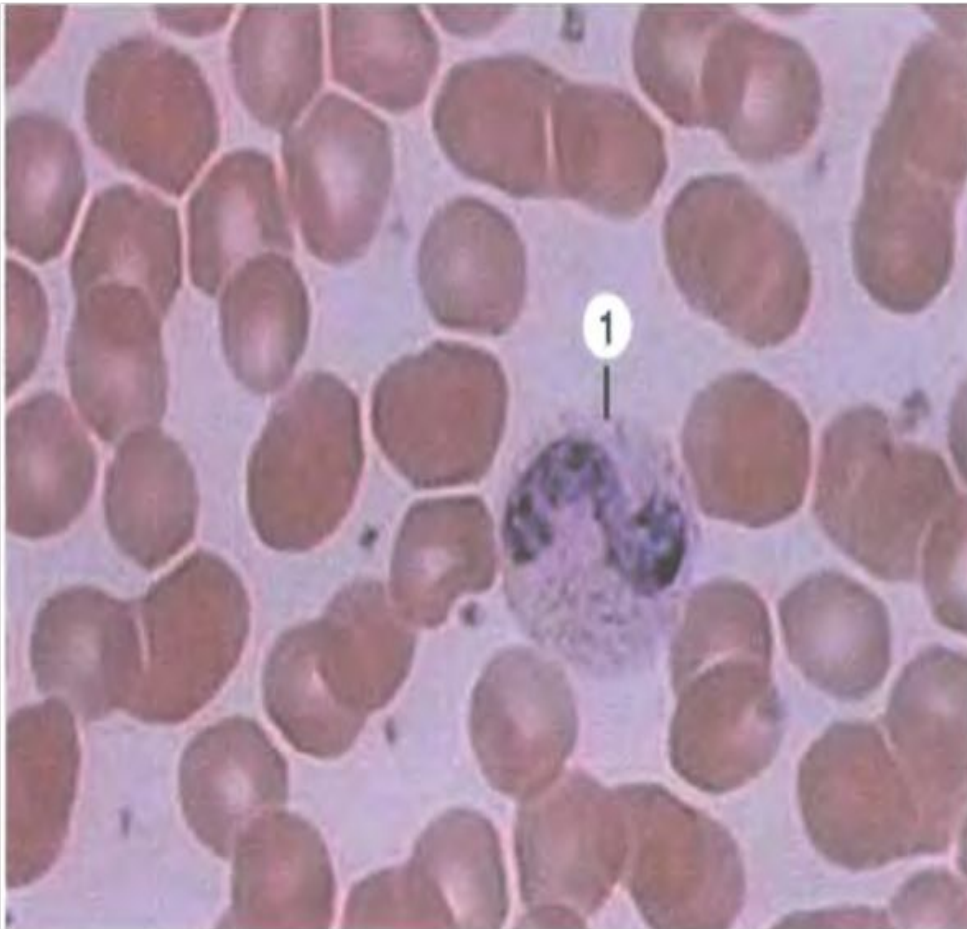


# Сегментоядерный нейтрофил



1 — сегментоядерный нейтрофильный лейкоцит. Ядро состоит из нескольких связанных друг с другом сегментов. В нем можно видеть 2 — половой хроматин. В цитоплазме — трудно различимая мелкая зернистость, обусловленная наличием гранул фиолетово-розового цвета. Основная функция нейтрофилов — **фагоцитоз микроорганизмов**, поэтому их называют микрофагами.

# Палочкоядерный нейтрофил



1 – палочкоядерный  
нейтрофильный  
лейкоцит.

Это предшествующая  
стадия развития  
нейтрофила,  
отличающаяся по  
форме ядра:  
последнее еще не  
сегментировано, а  
имеет вид изогнутой  
папочки.

Зернистость в цитоплазме  
внешне такая же, как в  
сегментоядерных  
нейтрофилах

# Базофил



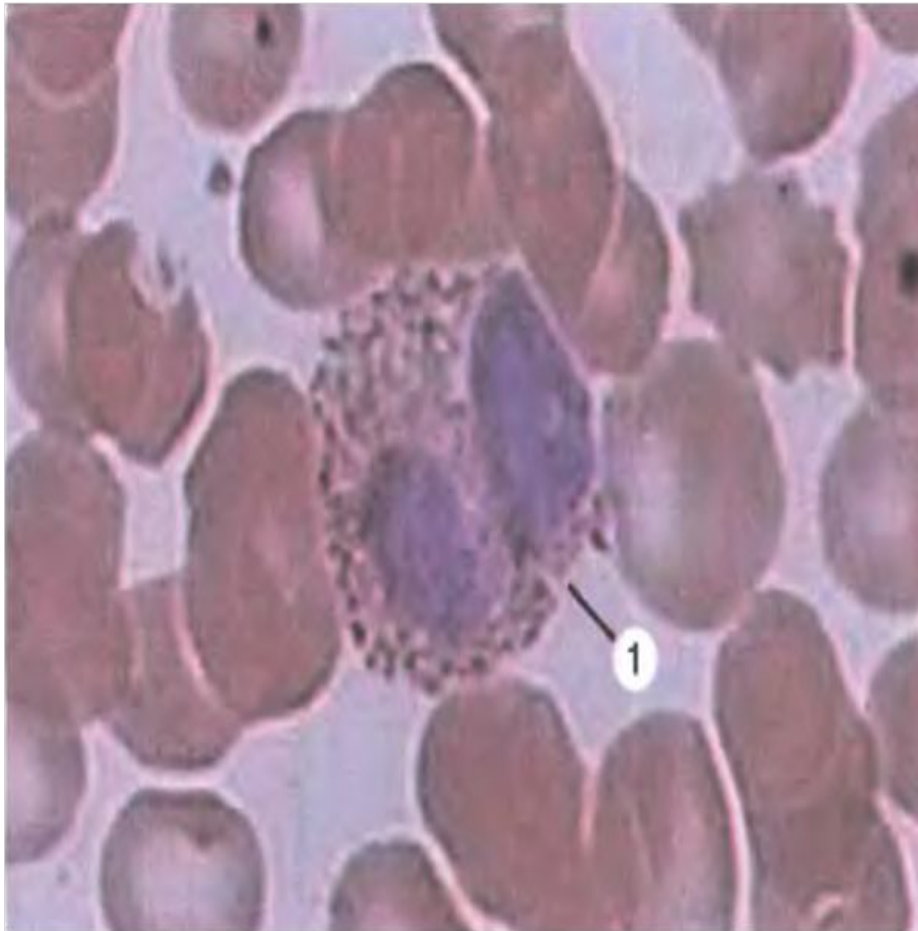
1 — базофильный гранулоцит.

В цитоплазме — большое количество круглых базофильных гранул фиолетово-вишневого цвета

Сквозь них с трудом просматривается ядро.

Последнее обычно имеет дольчатую структуру, но разглядеть это не всегда удается,

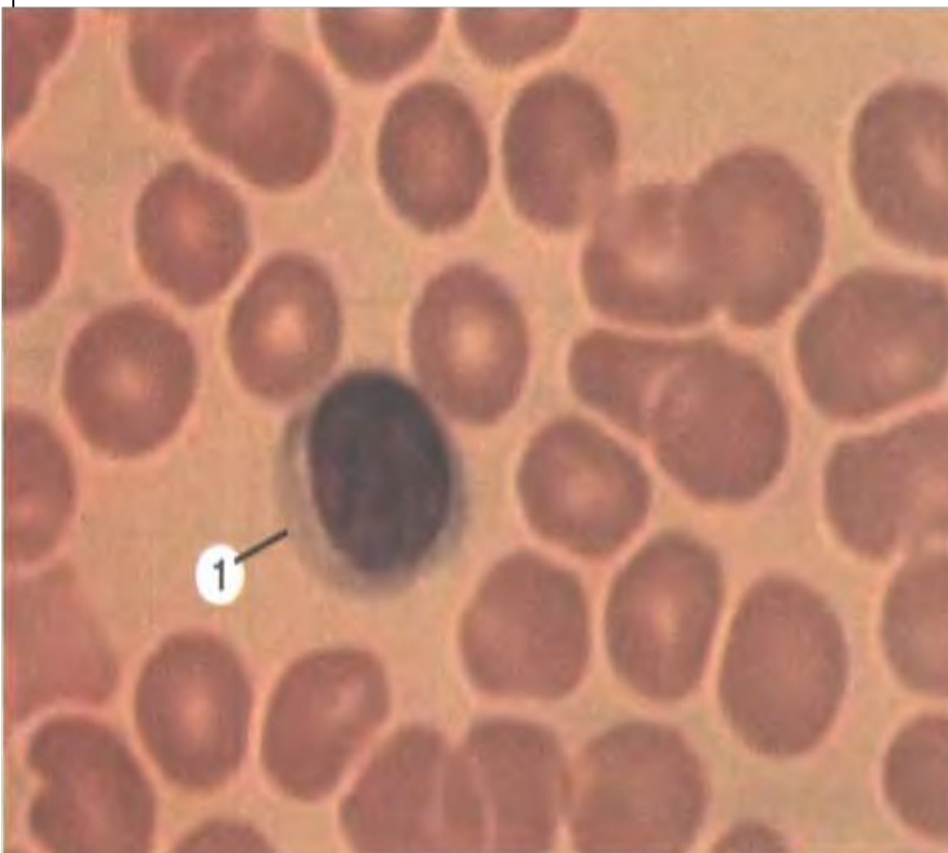
# Эозинофил



1 – эозинофильный гранулоцит.

Ядро имеет 2 сегмента.  
В цитоплазме органеллы общего назначения и гранулы.  
Среди гранул различают:  
азурофильные  
(первичные) и  
эозинофильные  
(вторичные),  
являющиеся  
модифицированными  
лизосомами.

# Лимфоцит



1 — лимфоцит.

Имеет

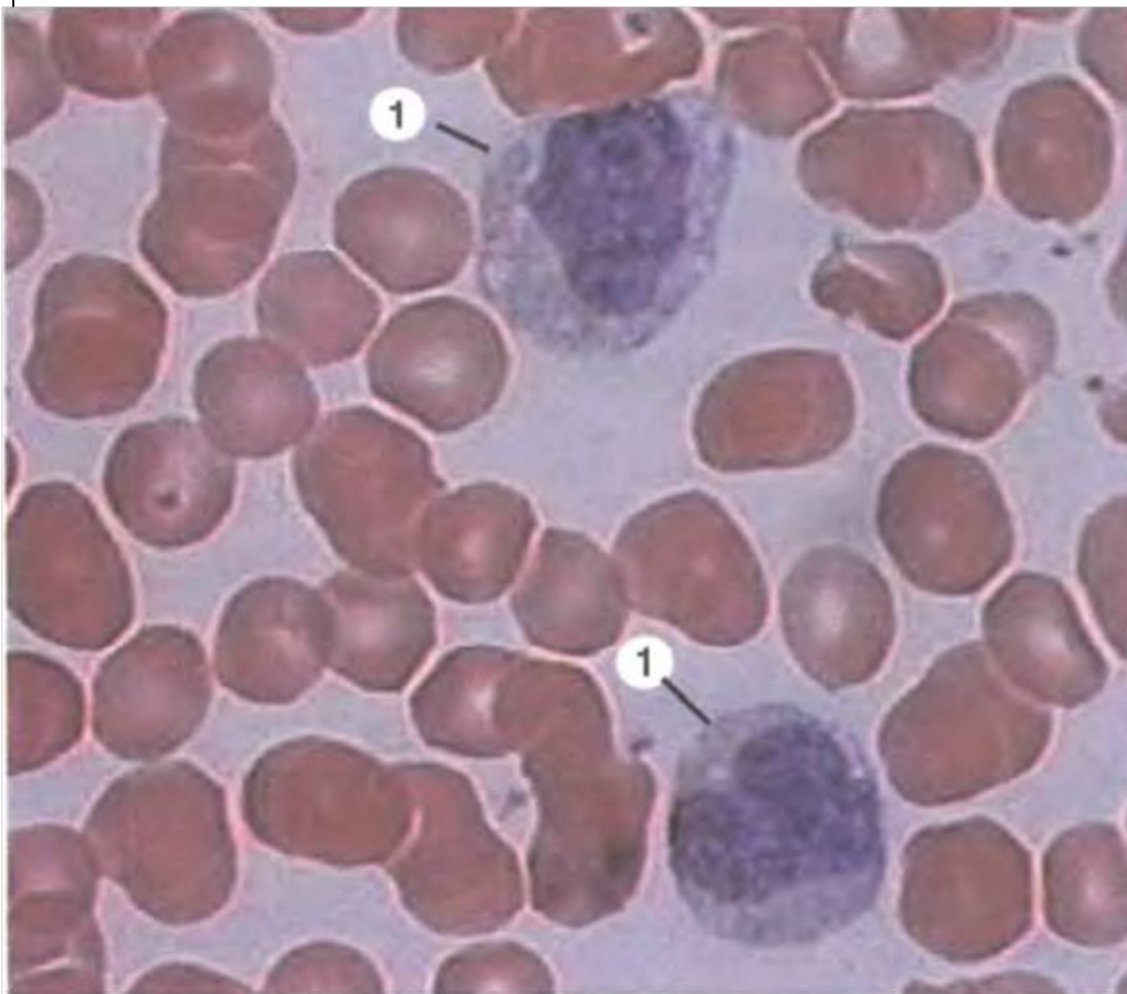
- а) небольшой размер,
- б) крупное ядро и вокруг него

-

- в) узкий ободок базофильной цитоплазмы.

По своей функции это может быть представитель любой популяции лимфоцитов — В-клеток,  
Т-хелперов,  
Т-киллеров и т д.

# Моноцит



1 — моноциты.

По размеру — более, чем  
вдвое крупнее  
эритроцитов.

Ядро-Бобовидное.  
относительно светлое,  
а цитоплазма имеет вид  
широкого ободка

# Функции лейкоцитов

<b>НЕЙТРОФИЛЫ</b>	Являются микрофагами, мигрируют из крови в ткани и здесь фагоцитируют микробы и другие частицы, что может приводить к местной воспалительной реакции.
<b>БАЗОФИЛЫ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Образуют гистамин, который при воспалении и аллергии способствуют повышению проницаемости микрососудов и их расширению.</li><li>Образуют также гепарин - компонент антисвёртывающей системы крови.</li></ol>
<b>ЭОЗИНОФИЛЫ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Ограничивают воспалительную реакцию, обладая антигистаминным действием: тормозят освобождение гистамина из базофилов, а также адсорбируют его, фагоцитируют и инактивируют.</li><li>Являются также фактором противопаразитарной защиты.</li></ol>

## **ЛИМФОЦИТЫ**

1. Обеспечивают иммунную реакцию:
  - а) распознают с помощью макрофагов чужеродные агенты (антигены) и
  - б) способствуют их инактивации.
2. Последнее осуществляется:
  - а) путём выработки антител, или иммуноглобулинов (Ig) (гуморальный иммунитет),
  - б) либо путём лизиса клеток (клеточный иммунитет).

## **МОНОЦИТЫ**

- В тканях превращаются в макрофаги.  
Последние
- а) осуществляют фагоцитоз (непосредственный или опосредованный),
  - б) представляют лимфоцитам антигены,
  - в) секретируют медиаторы, регулирующие иммунную реакцию.

# Лейкоцитарная формула

Гранулоциты, или зернистые лейкоциты			Агранулоциты, или незернистые лейкоциты			
Нейтрофильные гранулоциты, или нейтрофилы			Эозино- филы	Базофилы	Моноциты	Лимфо- циты
Юные	Палочкоядерн ые	Сегментоядерн ые	Все виды	Все виды	-	Все виды
0 - 0,5%	1 - 6 %	48 - 75 %	0,5 - 5 %	0,5 - 1,0 %	6 - 8 %	20 - 35 %