

Определение.

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

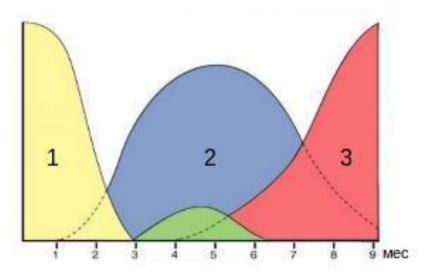
Масса крови в организме взрослого, здорового человека в % от массы тела составляет 6 – 8%

- 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

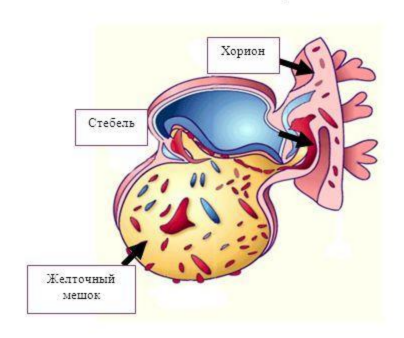


В эмбриональном периоде различают 3 этапа изменений гемопоэза:

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



Эмбриональный гемопоэз



- Мезобластический этап в стенке желточного мешка формируется первая генерация стволовых клеток крови, где происходит:
- -интраваскулярный эритропоэз (мегалобласты и нормобласты)
- экстраваскулярный гранулоцитопоэз.

- II. Гепатоспленотимический 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 универсальний орган гемопоэза, с 16 нед лимфоцитопоэз).
- Лимфоузлы экстраваскулярное образование (Э, Нф, Эоз, Мег, с 16 нед лимфоцитопоэз).

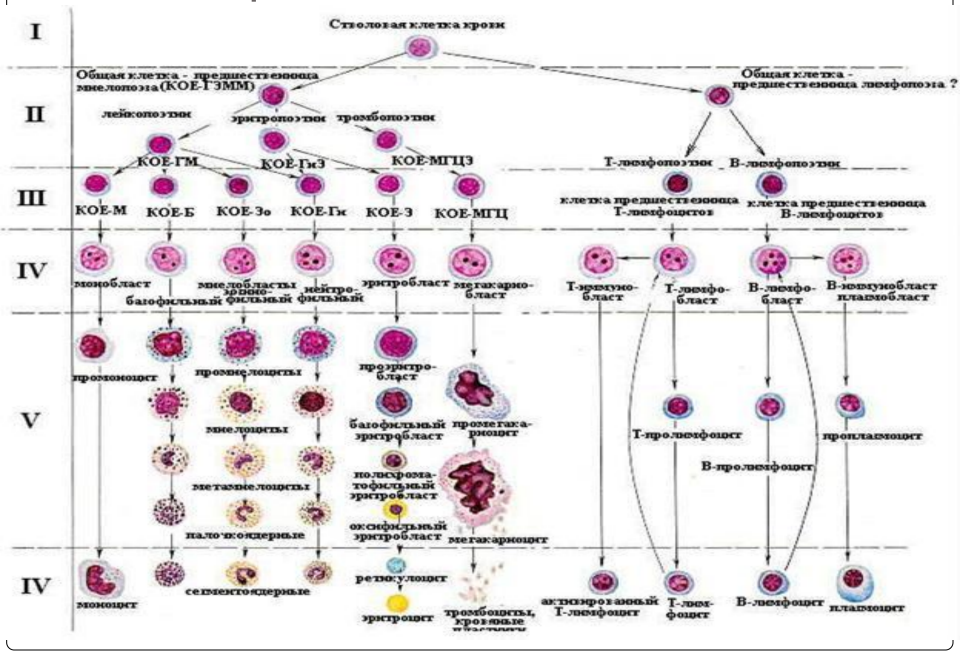
III. Медуллярный этап

(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).



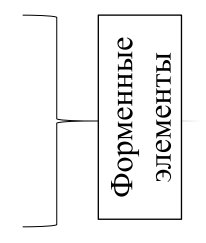
Постэмбриональный гемопоэз



- Все приведенные выше стадии развития клеток составляют четыре основных класса, или компартмента, гемопоэза:
- І 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 (бласты, 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.



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 альфабета- и гамма- фракции. К последней относятся иммунноглобулины, 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 3,9-5,1х1012/л,
 - у женщин -3,7-4,9x1012/л,
- Повышение количества эритроцитов в крови называется эритроцитозом, уменьшение эритропенией.

ЭРИТРОЦИТЫ

по форме:

- -дискоциты (нормоциты)
- -планоциты;
- -стоматоциты;
- -седловидные;
- -ЭХИНОЦИТЫ,
- -шаровидные, или

сфероциты; 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

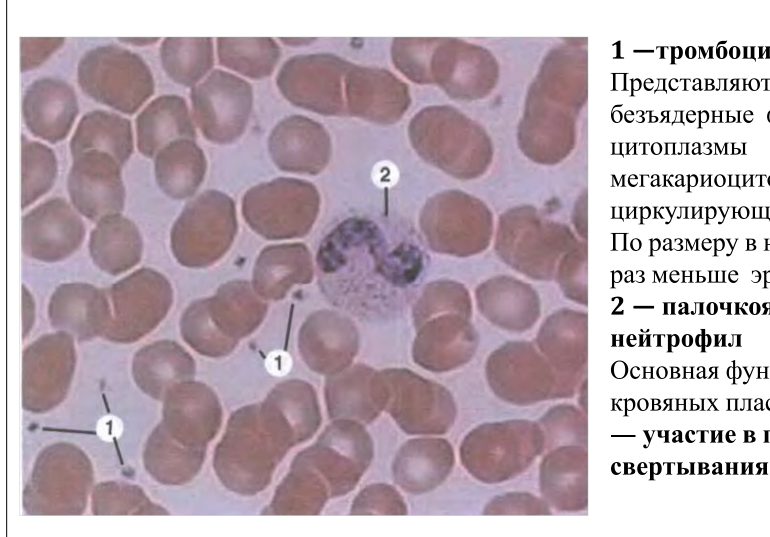
гемоглобином:

-нормохромные;

-гипохромные;

-гиперхромные

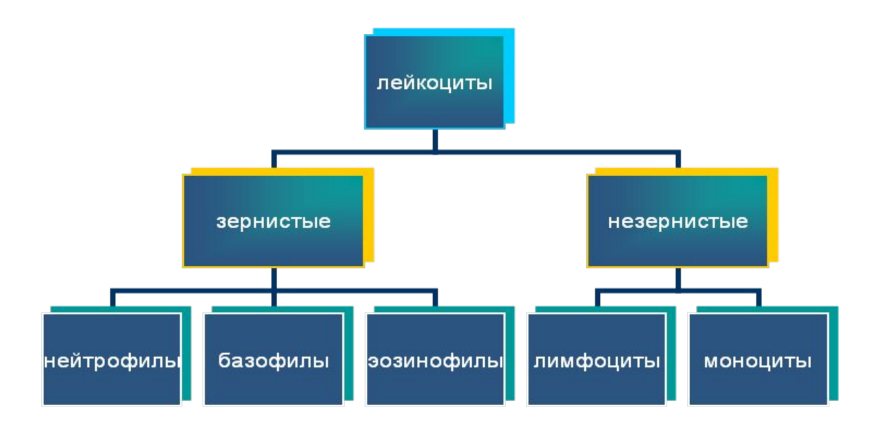
Тромбоциты



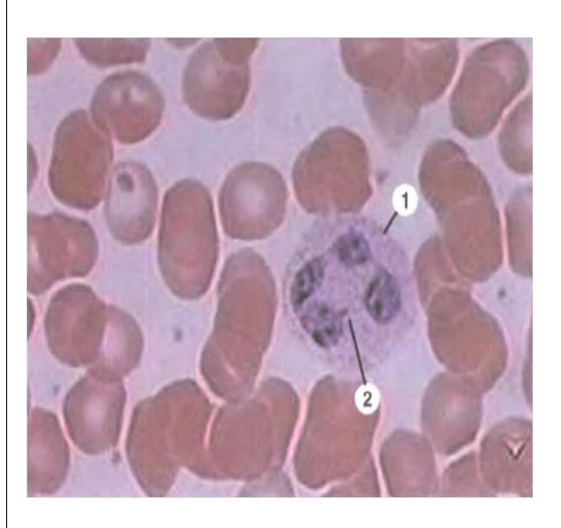
1 — тромбоциты.

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

Лейкоциты



Сегментоядерный нейтрофил



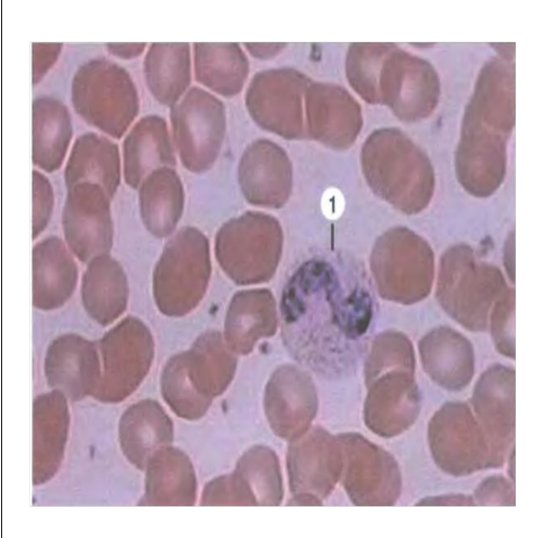
1 — сегментоядерный нейтрофильный лейкоцит. Ядро состоит из нескольких связанных друг с другом сегментов.

В нем можно видеть

2 — половой хроматин.
В цитоплазме — трудно различимая мелкая зернистость, обусловленная наличием гранул фиолетоворозового цвета.

Основная функция нейтрофилов — фагоцитоз микроорганизмов, поэтому их называют микрофагами.

Палочкоядерный нейтрофил

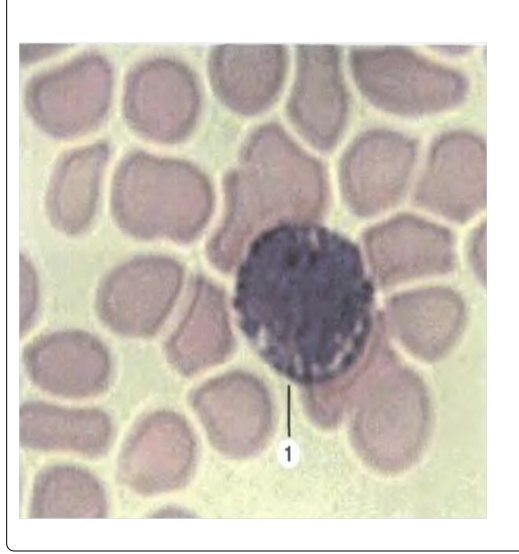


 1 — палочкоядерный нейтрофильный лейкоцит.

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



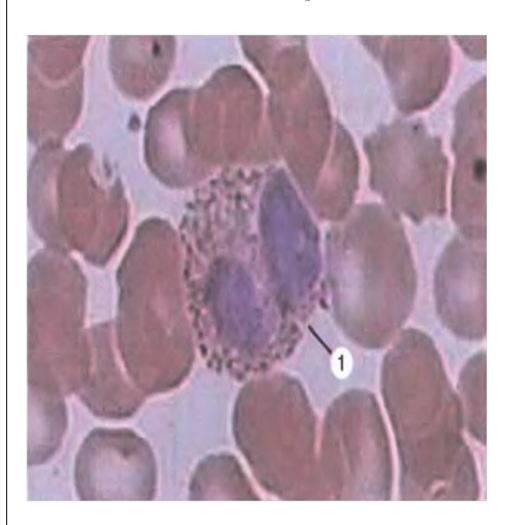
1 — базофильный гранулоцит.

В цитоплазме — большое количество круглых базофипьных 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) эозинофильные (вторичные), являющиеся модифицированными лизосомами.

Лимфоцит



1 — лимфоцит.

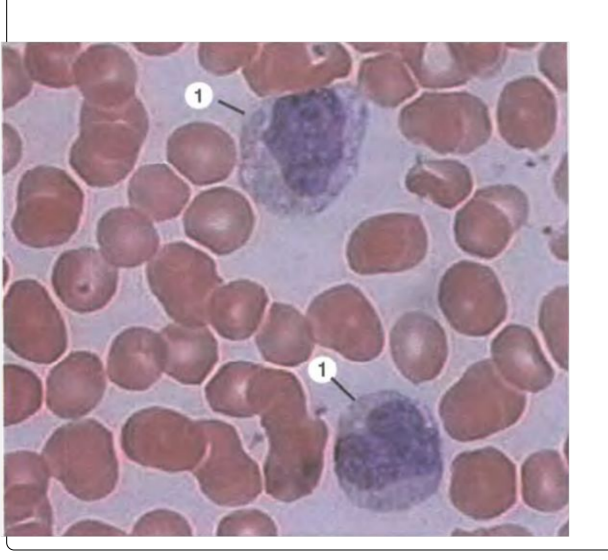
Имеет

- 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-хепперов, Т-киплеров 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

Являются микрофагами, мигрируют из крови в ткани

и здесь фагоцитируют микробы и другие частицы, что

может приводить к местной воспалительной реакции.

БАЗОФИЛЫ	 Образуют гистамин, который при воспалении и аллергии способствуют повышению проницаемости микрососудов и их расширению. Образуют также гепарин - компонент антисвёртывающей системы крови.
ЭОЗИНОФИЛ Ы	 Ограничивают воспалительную реакцию, обладая антигистаминным действием: тормозят освобождение гистамина из базофилов, а также адсорбируют его, фагоцитируют и инактивируют. Являются также фактором противопаразитарной

защиты.

НЕЙТРОФИЛЫ

лимфоцит	

моноциты

реакцию.

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

Лейкоцитарная формула

	36	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 %