

Система крови.

Количество. Состав.

Функции. Кроветворение.

Плазма. Сыворотка.

Эритроциты. Гемолиз.

Гемоглобин и его соединения. Количество. Функции.
СОЭ.

Лейкоциты. Количество. Виды. Специализация.
Лейкоцитарная формула.

Тромбоциты. Количество. Функции.

Свертывающая и противосвертывающая системы.

Группы крови, резус-фактор, резус-конфликт.

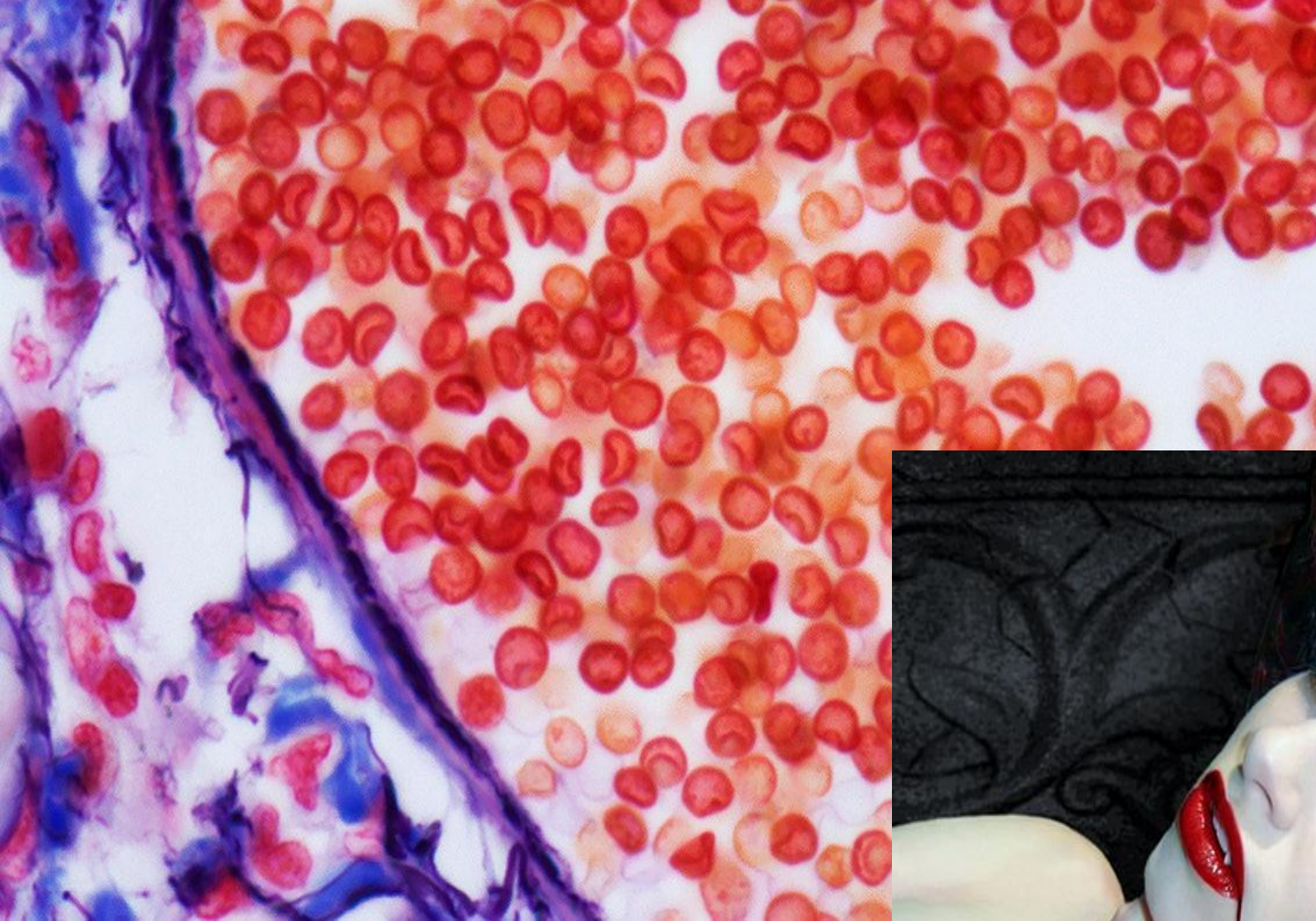
Правила гемотрансфузиологии.

Кровь (sanguis, греч. haima)

- - жидкая ткань, циркулирующая по сосудам, осуществляющая транспорт множества веществ в организме и обеспечивающая питание и обмен во всех клетках тела.

Гематология - учение о системе крови.

- У многоклеточных существ большинство клеток не контактируют с внешней средой, их жизнедеятельность обеспечивается внутренней средой. Из нее они получают необходимые для жизни вещества и выделяют в нее продукты обмена. Для внутренней среды организма характерно постоянство состава - **гомеостаз**.



-Death of the Vampire-

- Система крови: кровь, органы кроветворения (красный костный мозг, лимфатические узлы), органы кроверазрушения и механизмы регуляции.

Функции крови:

- **дыхательная** - перенос кислорода и углекислого газа;
- **трофическая** - доставка питательных веществ, витаминов, солей и воды;
- **выделительная** - удаление из тканей продуктов обмена;

- **терморегуляторная** - регуляция температуры тела;
- **гомеостатическая** - поддержание констант гомеостаза;
- **защитная** - участие в клеточном (**лейкоциты**), гуморальном (**антитела**) иммунитете, в свертывании крови для остановки кровотечения.

СОСТАВ ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ:



Плазма - 60 %.

Форменные элементы - 40%.

Гематокрит (Ht) - доля форменных элементов в общем объеме (%). Депонированная кровь - обратное соотношение.

Общее количество - 6 - 8 % от массы тела, 4,5 - 6 литров.

Плотность - 1.05.

Вязкость - в 5 раз выше вязкости воды, у плазмы в два

Плазма

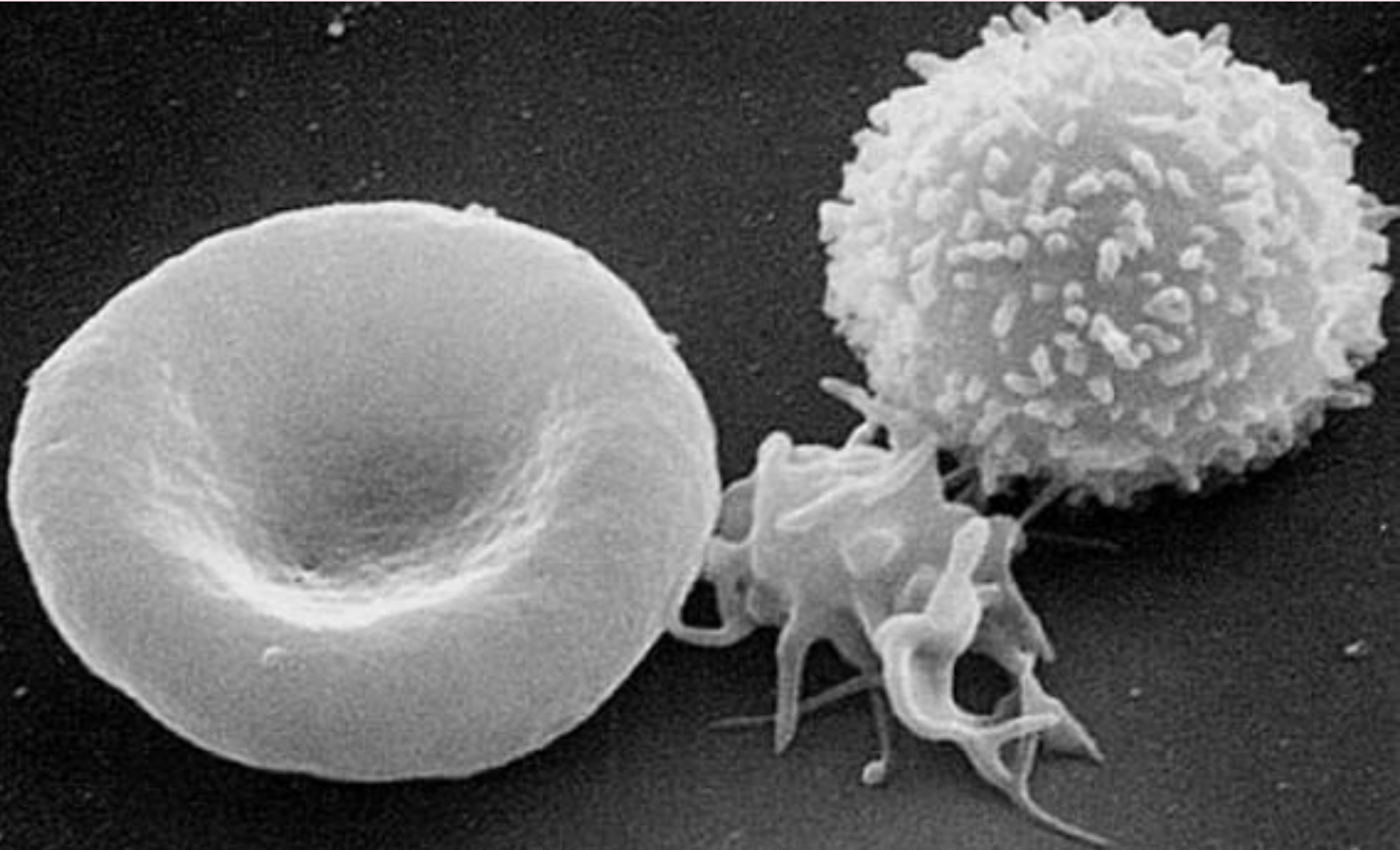
- содержит 91% воды и 9 % сухого остатка: органика - 8% и 1 % неорганика (минеральные соли).
Органика плазмы: белки и азотсодержащие соединения. Белки в трех фракциях:
- **альбумины** создают **онкотическое давление**, переносят лекарства, витамины, гормоны;
- **глобулины** обеспечивают иммунные реакции, транспорт металлов;
- **фибриноген** участвует в свертывании крови.
- **Сыворотка крови** - очищенная от фибриногена плазма.

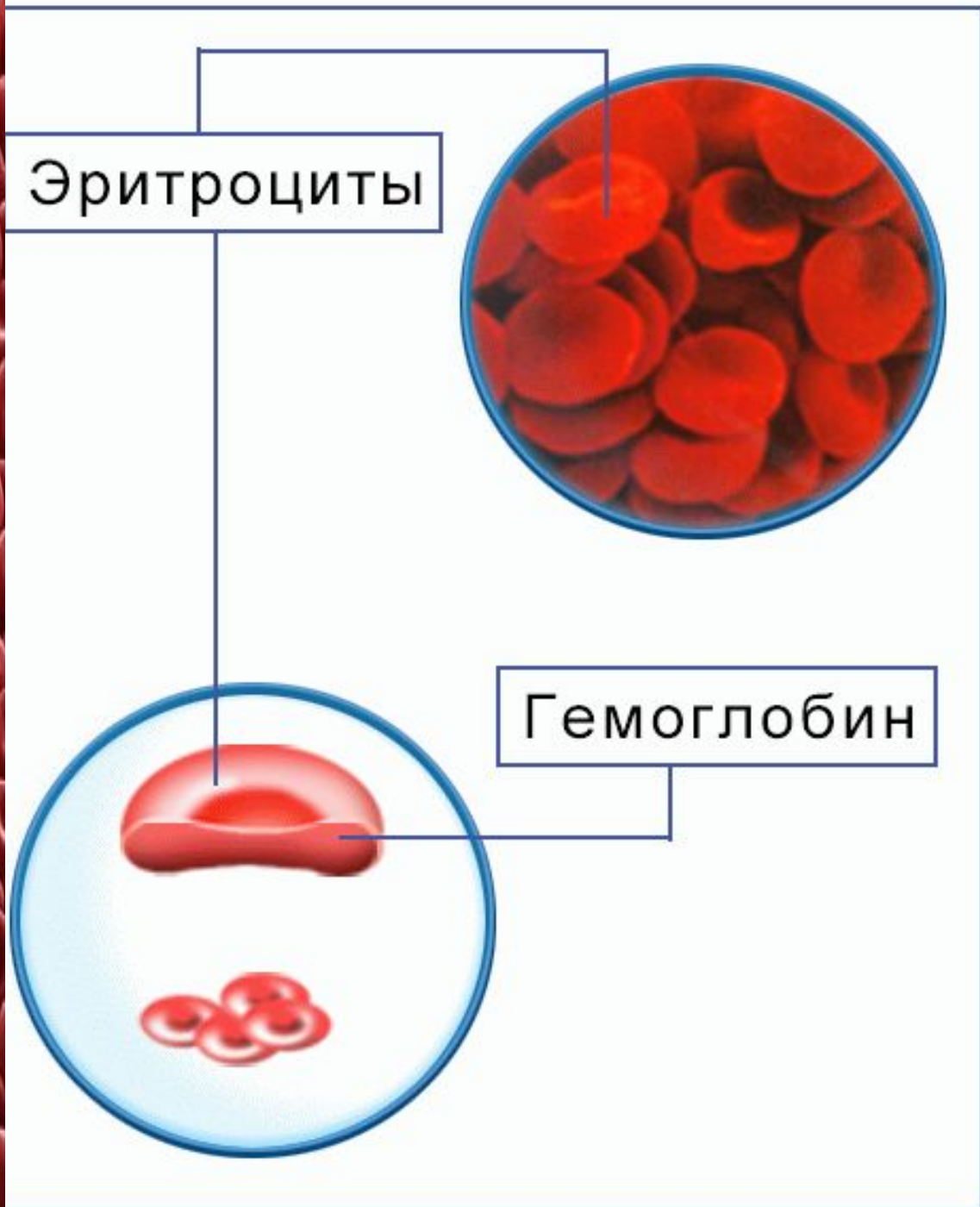
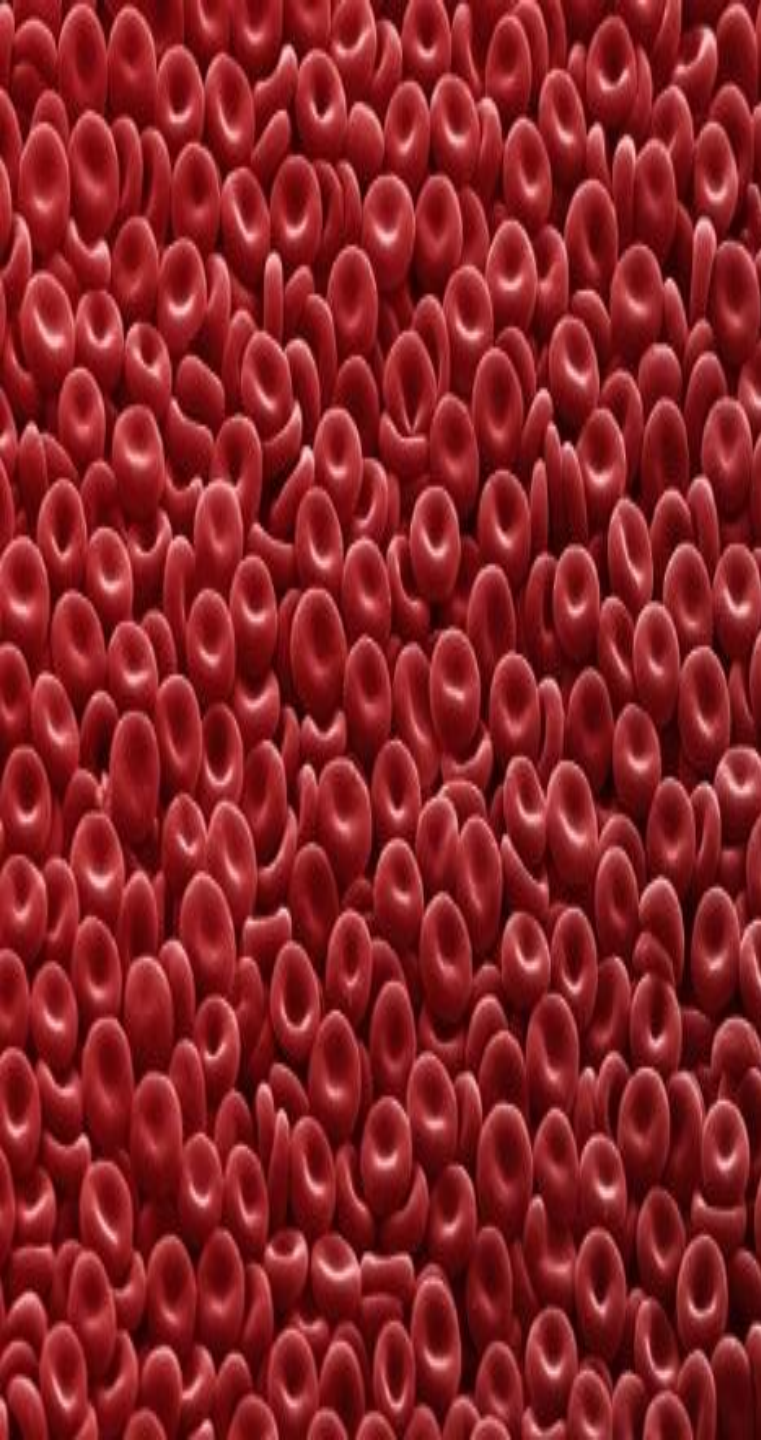
- Азотсодержащие соединения: аминокислоты и продукты белкового обмена (мочевина, мочевая кислота, креатинин и аммиак).
- Неорганика: Na, K, Ca и Cl, HCO_3 , HPO_4 . Соли создают **осмотическое давление** плазмы (7,6 Атм), такое же давление создает 0,9 % раствор (изотонический) Na Cl.
- Белки создают **онкотическое давление** (0,04 Атм), ничтожное по сравнению с осмотическим, **но очень важное!!!**

Кислотно-щелочное равновесие.

- Только в интервале рН 7,36-7,42 (слабощелочная реакция) возможно оптимальное течение обмена веществ. Крайними пределами изменения рН, совместимыми с жизнью, являются величины от 7 до 7,8. Сдвиг реакции крови в кислую сторону - **ацидоз**, в щелочную - **алкалоз**.
- Поддержание постоянства рН обеспечивают буферные системы крови (буферная система гемоглобина, карбонатная буферная система, фосфатная и белковая).

Форменные элементы крови: эритроцит, тромбоцит, лейкоцит.





Эритроцит (греч. erythros - красный)

- безъядерная клетка с гемоглобином в форме двояковогнутого диска диаметром около 8 мкм. Образуются в **КЖМ (эритробласт-ретикулоцит-эритроцит)**. Продолжительность жизни - до 120 дней. В норме в 1 мкл крови у **мужчин** содержится **4,5 - 5,1** млн. эритроцитов, **женщин - 3,7 - 4,5** млн. (или на 10 в 12 / л), у новорожденных - **6** млн.
- Функции эритроцитов: **дыхательная** - за счет Нв ; **буферная** - поддержание рН крови.

ГЕМОЛИЗ - разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина в плазму

ВИДЫ ГЕМОЛИЗА

Физический:

Термический.

Механический

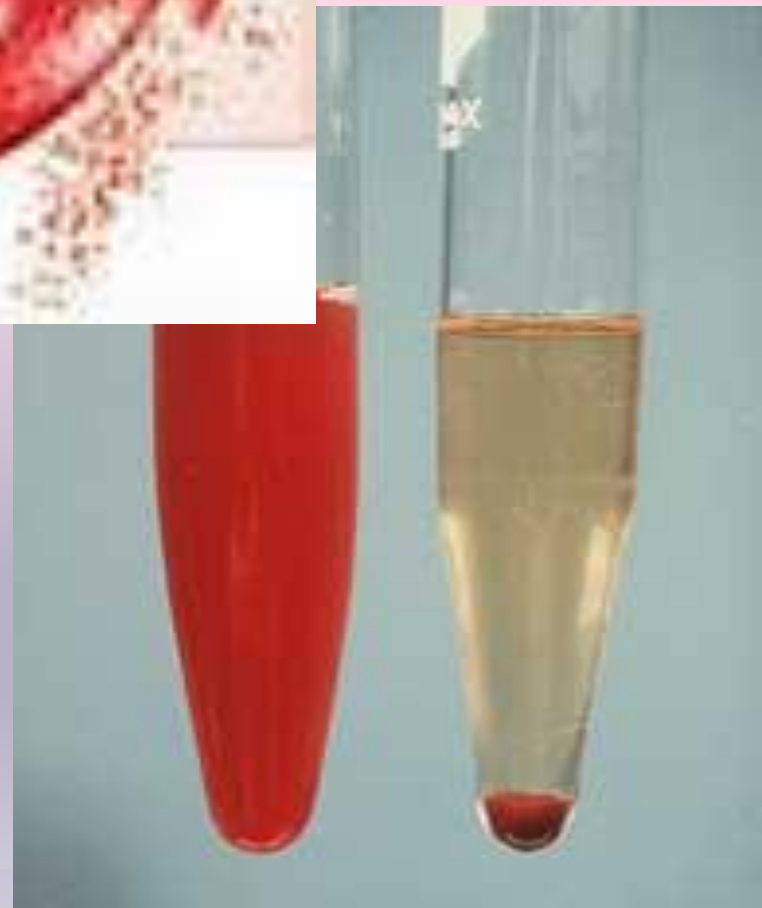
Осмотический

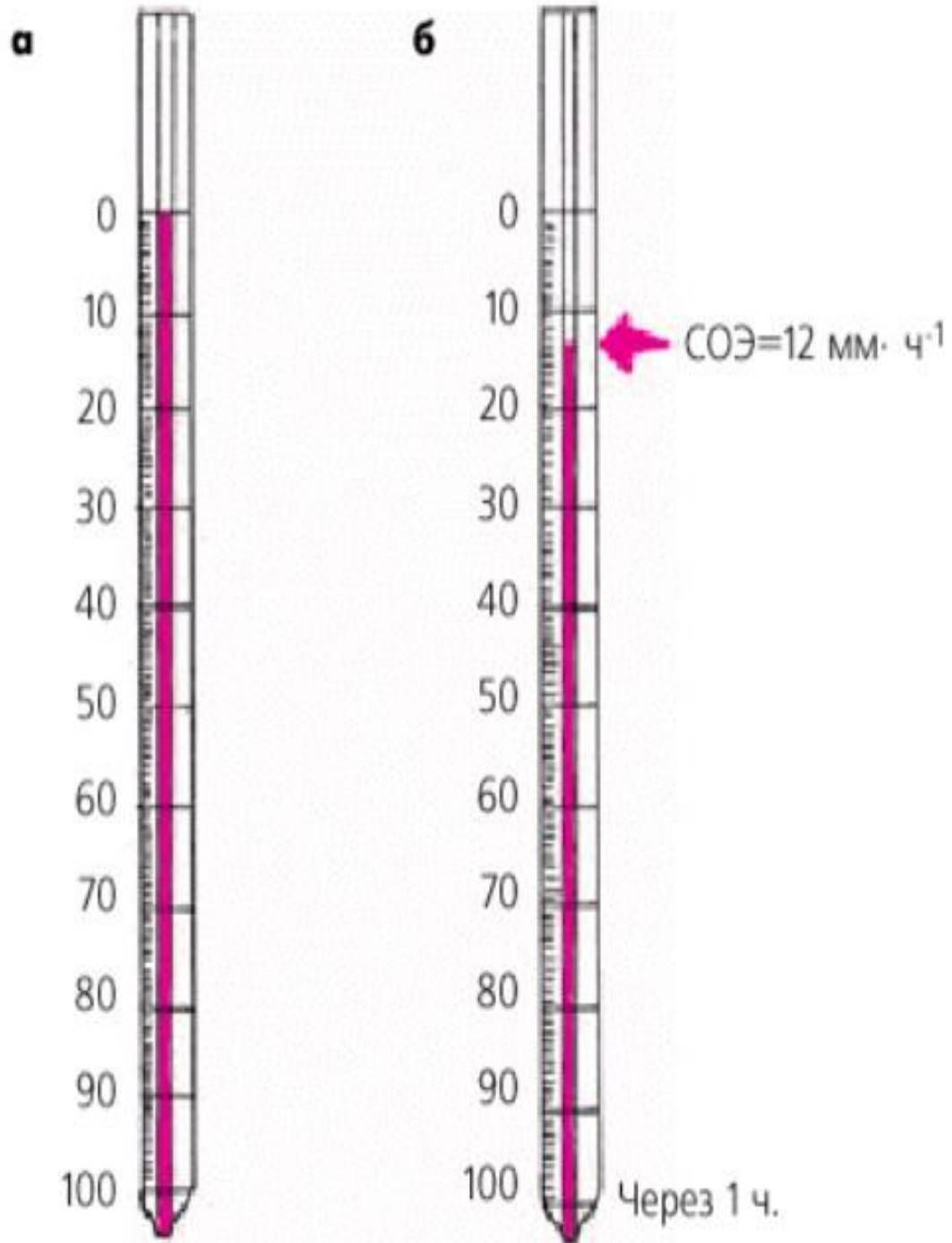
Химический.



Биологический

«ЛАКОВАЯ КРОВЬ» - результат гемолиза.

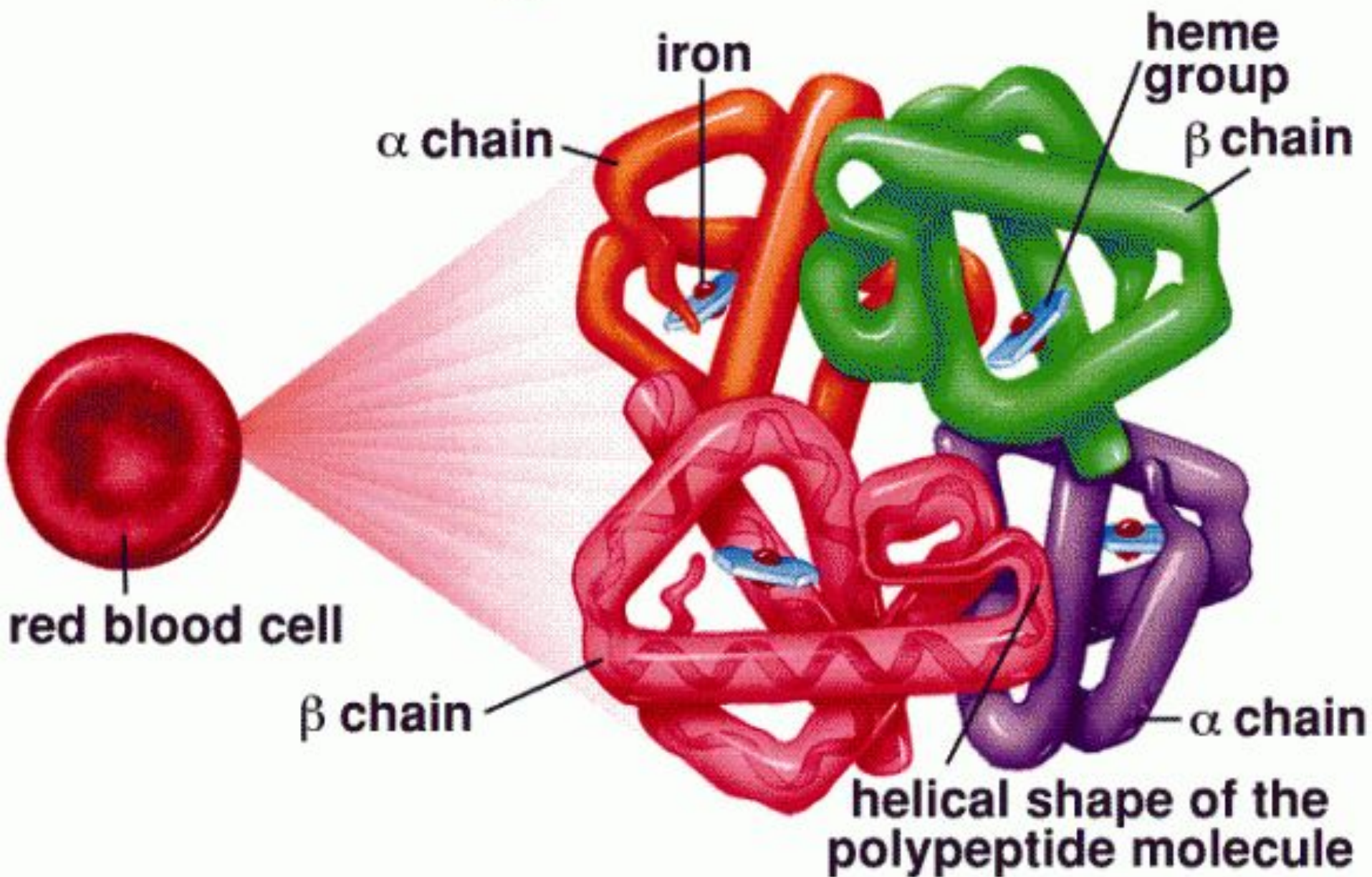




СОЭ

- М - 1-10 мм/час.
- Ж - 2-15 мм/час.
- Зависит от глобулинов.
- Возрастает при воспалении и беременности.

Hemoglobin Molecule



- **Гемоглобин (Hb)** - соединение, состоящее из белка глобина и четырех молекул гема. В каждом геме по атому железа способного присоединять и отдавать кислород.
- Содержание **Hb у мужчин в норме 130-160 г/л, у женщин - 120-140 г/л.**

Разница из-за андрогенов, как и в случае с количеством эритроцитов. **Hb** образуется в **ККМ**. После разрушения эритроцитов в селезенке **Hb** в печени трансформируется в билирубин и с желчью поступает в кишечник, где превращается в стеркобилин и уробилиноген.

- **Виды Hb:**

- **Примитивный гемоглобин (Hb P)** - у эмбриона (до 18 недели).

- **Фетальный гемоглобин (Hb F)** - гемоглобин плода. Имеет большее сродство к кислороду, чем взрослый гемоглобин. У новорожденного ребенка - 80% этого гемоглобина

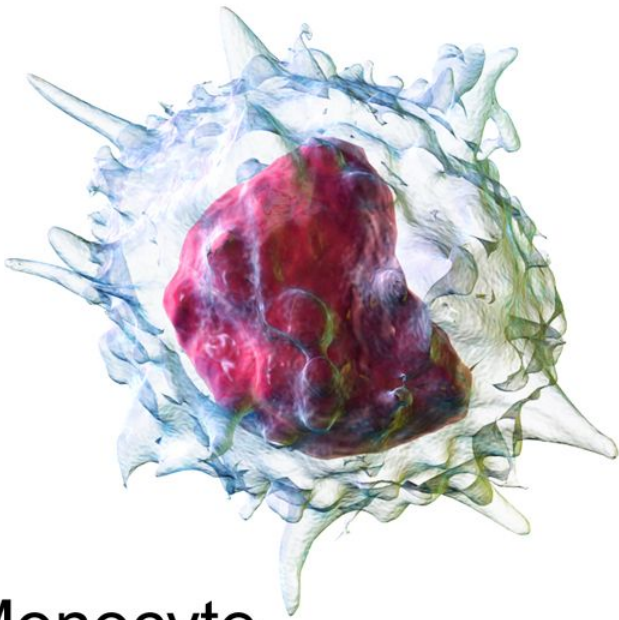
- **Гемоглобин взрослых (Hb A)** - у новорожденного 20%, у взрослого 99%.

- **Физиологические соединения Hb:**
- **Оксигемоглобин (HbO₂)** - присоединивший O₂. В артериальной крови, придает ей ярко-алый цвет.
- **Дезоксигемоглобин (Hb)** - оксигемоглобин, отдавший O₂. В венозной крови, которая имеет темно-красный цвет.
- **Карбгемоглобин (HbCO₂)** - соединение с углекислым газом; содержится в венозной крови.
- **Гликированный (HbA_{1c})** - связывающий глюкозу, его содержание важно при лечении диабета.

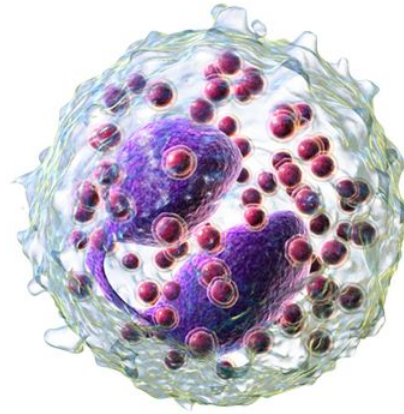
• Патологические соединения Hb:

- **Карбоксигемоглобин (Hb CO)** - соединение с угарным газом.
- **Метгемоглобин (MetHb)** - при воздействии сильных окислителей (анилин, бертолетова соль) железо гема из двухвалентного превращается в трехвалентное и перестает связывать кислород.
- Выработка **Hb** стимулируется эритропоэтинами почек и селезенки, особенно при тканевой ГИПОКСИИ.

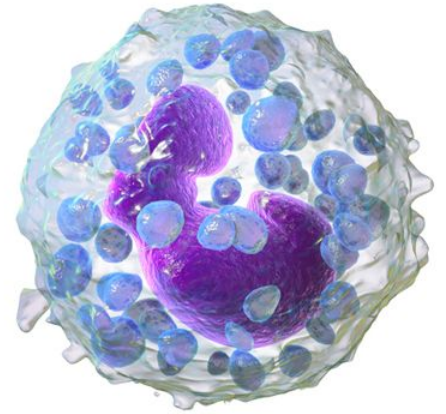
Лейкоцит (греч. **leukos** - **белый**), белое кровяное тельце - это бесцветная клетка с ядром. Размер 8-20 мкм. Образуются в ККМ, лимфоузлах и селезенке. В 1 мкл крови человека в норме **содержится 4-9 тысяч** лейкоцитов. Увеличение их количества - **лейкоцитоз**, уменьшение - **лейкопения**. Живут около месяца, кроме лимфоцитов (более 20 лет). Лейкоциты делят на **гранулоциты (зернистые)** и **агранулоциты (незернистые)**. **Гранулоциты: нейтрофилы, эозинофилы и базофилы. Агранулоциты: лимфоциты и моноциты.**



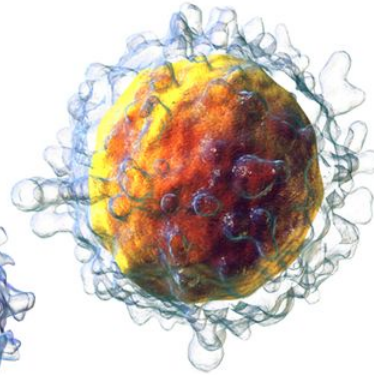
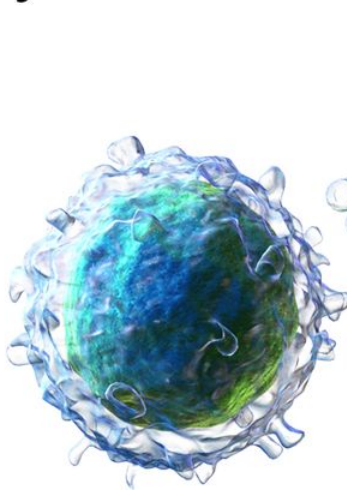
Monocyte



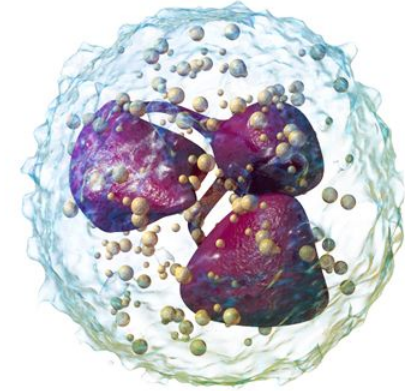
Eosinophil



Basophil



Lymphocytes



Neutrophil

White Blood Cells

Лейкоцитарная формула здорового человека (в %)

Гранулоциты

Агранулоциты

Нейтрофилы

юные Палочко- Сегменто-
ядерные ядерные

Базофилы

Эозинофилы

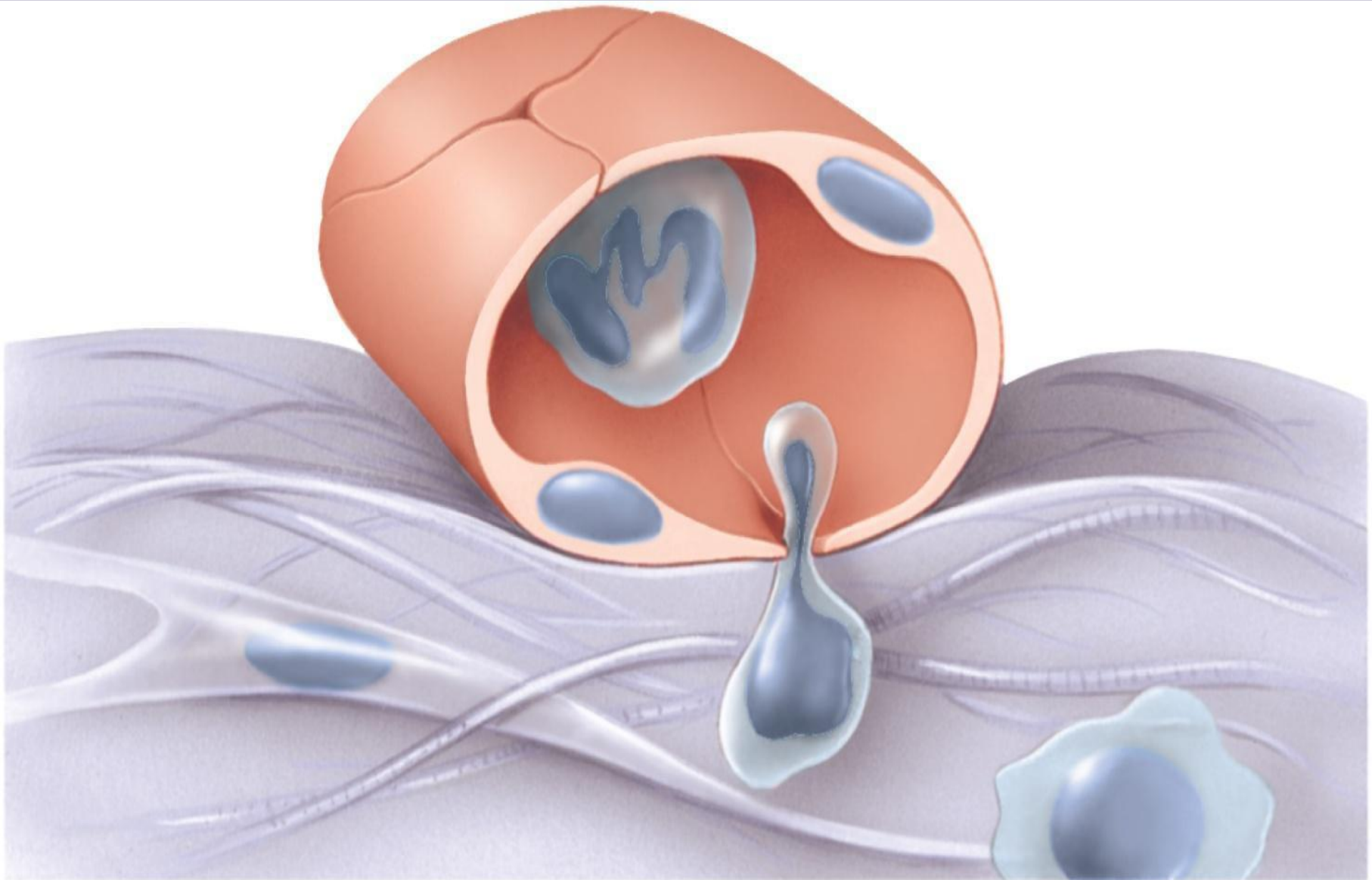
Лимфоциты

Моноциты

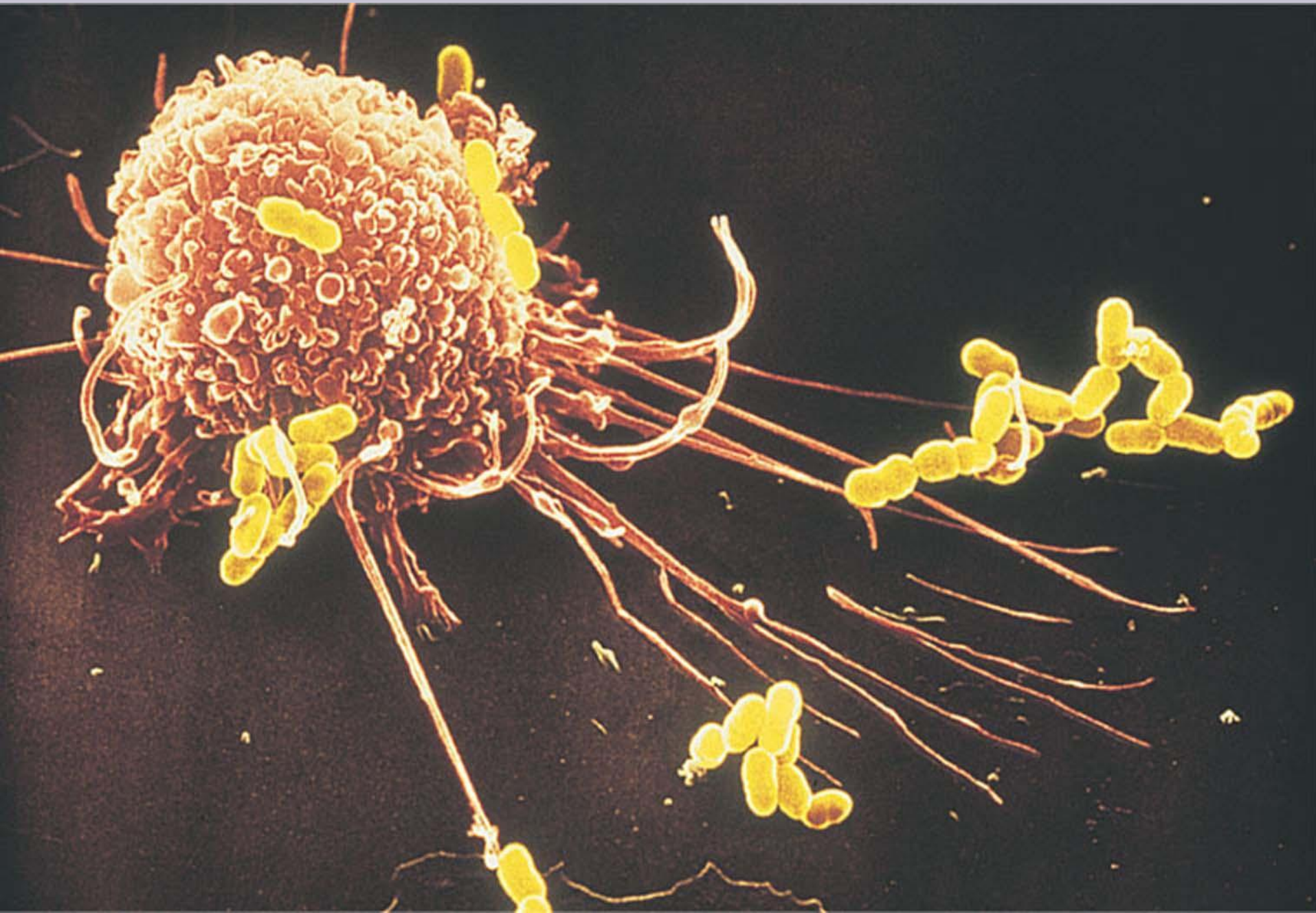
0 – 1 1 – 5 45 – 65 0 – 1 1 – 5 25 – 40 2 – 8

- **Все виды лейкоцитов обладают тремя общими важнейшими свойствами:**
- **амебовидная подвижность** - передвигаются за счет образования ложноножек (псевдоподий);
- **диapedез** - способность выходить через неповрежденную стенку сосуда;
- **фагоцитоз** - способность окружать инородные тела и микроорганизмы, захватывать их в цитоплазму, поглощать и переваривать.

Диapedез лейкоцита



Псевдоподии и фагоцитоз



Специализация лейкоцитов:

- **Гранулоциты:**

- **Нейтрофилы** - фагоцитоз в крови и в тканях. Первыми появляются в очаге воспаления, поглощают до 20 микробных тел. Погибая, становятся клеточной основой гноя.

- **Базофилы** - вырабатывают гепарин и гистамин. В тканях становятся тучными клетками, активируют воспаление и регенерацию.

- **Эозинофилы** - поглощают чужеродные белки при аллергических реакциях. Увеличение их количества – **эозинофилия**.

- **Агранулоциты:**
- **Лимфоциты** - только они способны возвращаться обратно из тканей в сосуды. Главные иммунные стражники организма.
- **Моноциты** - самые мощные фагоциты (до 100 микробных тел), работают в кислой среде в разгар воспаления. В тканях становятся **макрофагами.**

Фагоцитоз

Тромбоциты (кровяные пластинки)

- - участвующие в свертывании крови форменные элементы, также необходимы для поддержания целостности сосудистой стенки. Безъядерное образование (до 5 мкм), образуются в красном костном мозге. Живут до 14 дней.
- В 1 мкл крови у человека в норме **содержится 200 - 400 тысяч тромбоцитов (не зависит от пола)**. Увеличение количества - **тромбоцитоз**, уменьшение - **тромбоцитопения**.

• Основные свойства тромбоцитов:

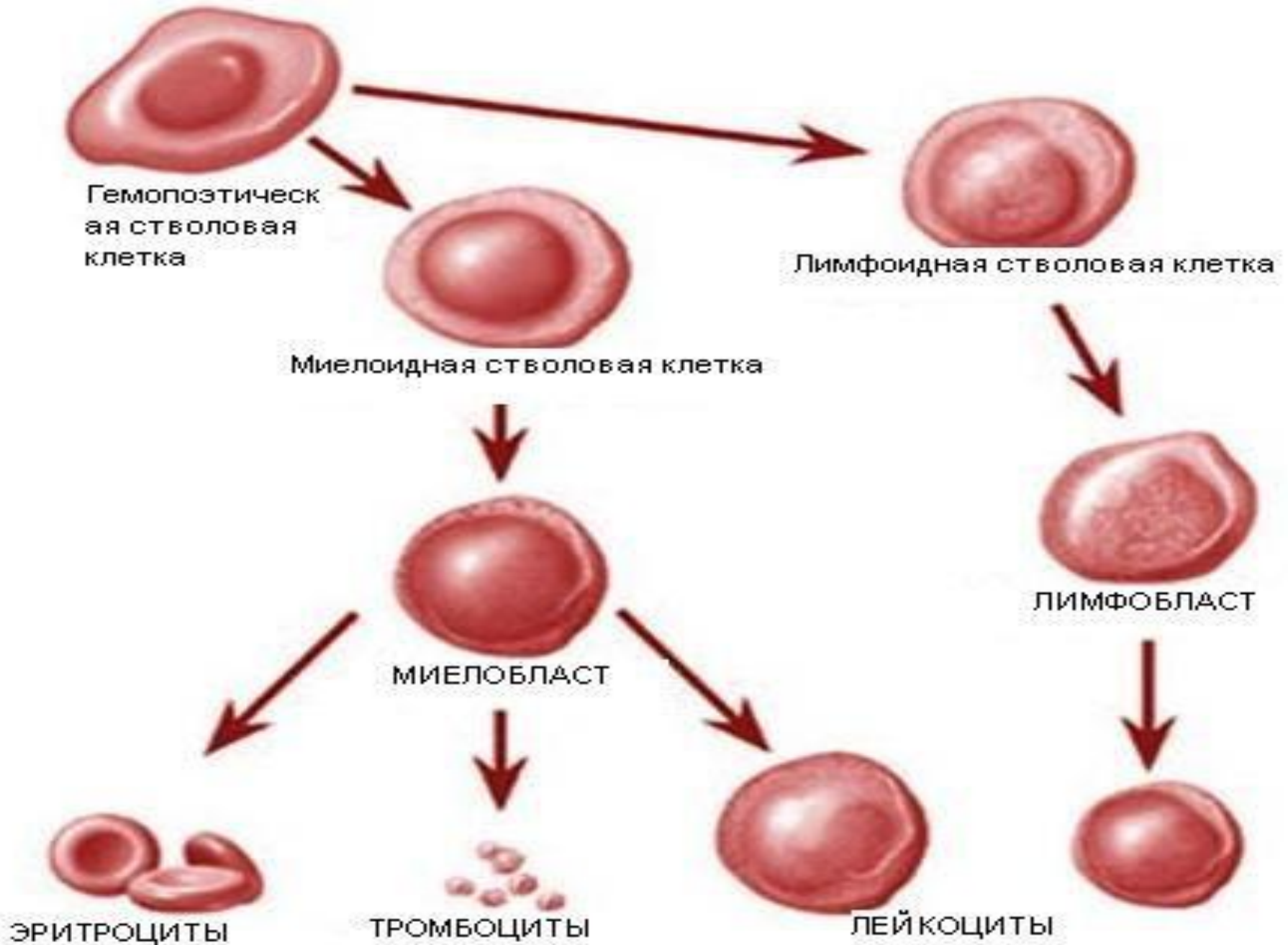
• Прилипают (**адгезия**) к чужеродной поверхности и склеивание между собой (**агрегация**).

• **Легкая разрушаемость**, с выделением биологически активных веществ: серотонин, адреналин и тромбоцитарных факторов свертывания.

Функции тромбоцитов:

- **Гемокоагуляционная.**
- Растворения кровяного сгустка **(фибринолиз).**
- Постоянно осуществляют транспорт веществ для питания эндотелия. Без взаимодействия с тромбоцитами эндотелий сосудов подвергается дистрофии и начинает пропускать через себя эритроциты.

Кроветворение (гемопозэ)



- Все форменные элементы образуются из стволовых клеток в красном костном мозге. Лимфоциты еще могут вырабатываться в селезенке, лимфоузлах, миндалинах, аппендиксе и лимфоидных бляшках кишечника.
- Для синтеза гемоглобина и эритроцитов необходимо наличие железа, фолиевой кислоты, витаминов В2, В6 и В12.
- Стимулируют кроветворение **эритропоэтины** почек, селезенки и печени, кровопотери, гипоксия.

Гемостаз

- (кровь + stasis - неподвижное состояние) - это остановка движения крови по кровеносному сосуду. Различают 2 механизма остановки кровотока:
 - **сосудисто-тромбоцитарный** (микроциркуляторный) гемостаз в мелких сосудах (артериолы, капилляры, венулы);
 - **коагуляционный гемостаз (свертывание крови) в крупных сосудах.**

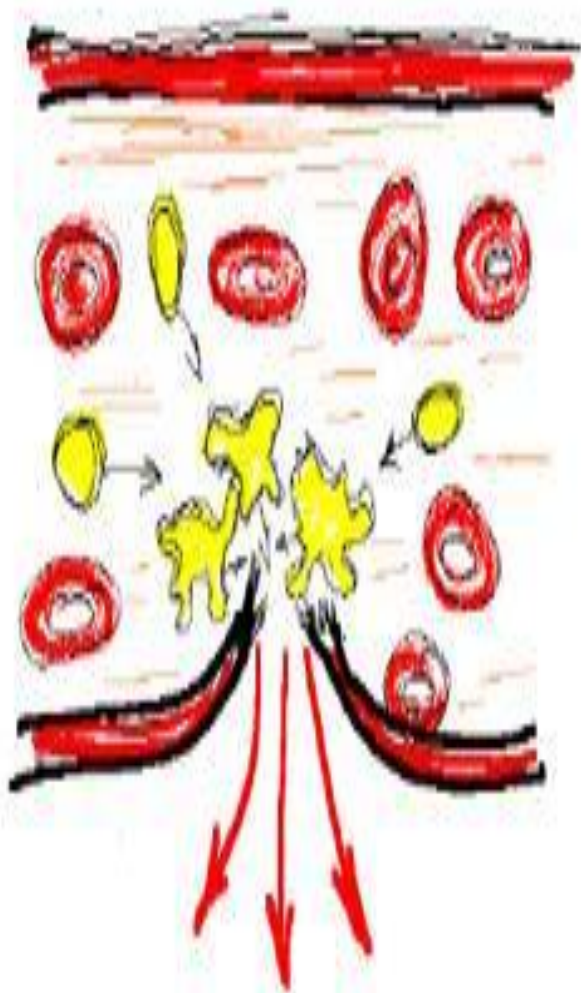
- **сосудисто-тромбоцитарный (микроциркуляторный)** гемостаз складывается из двух процессов:

- 1. сосудистого спазма, приводящего к уменьшению кровотока

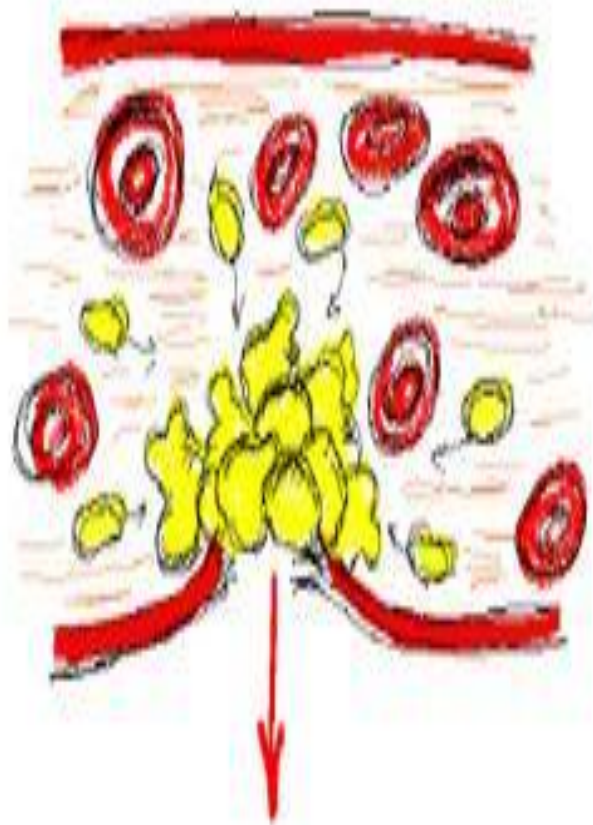
- 2. образования, уплотнения и сокращения тромбоцитарной пробки, приводящей к полной остановке кровотечения. Время - **от 3 до 5**

МИНУТ.

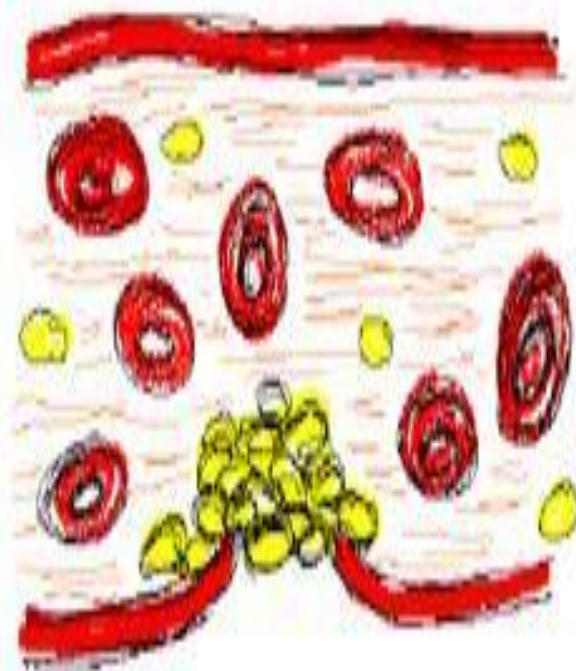
Адгезия и агрегация тромбоцитов



Набухание тромбоцитов и формирование тромба



Ретракция тромба



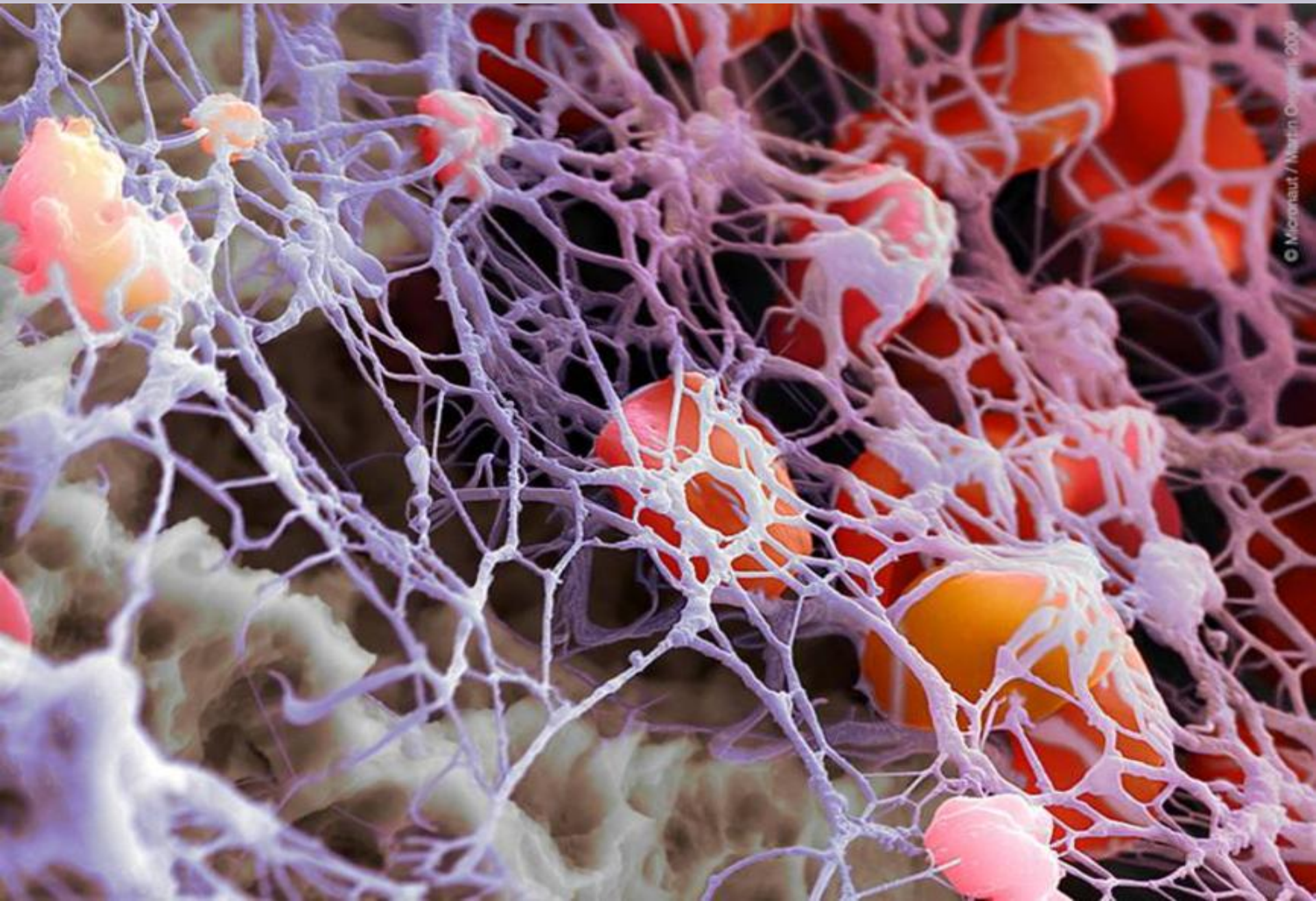
Система свертывания крови (гемокоагуляция).

- **Систему гемокоагуляции** образуют кровь, ткани и механизм регуляции. Более 50 % смертей связаны с нарушениями этой системы.
- Сформулирована в конце 19 века, как **ферментативная теория Шмидта-Моравица**, признающая существование факторов свертывания и три фазы свертывания.

- В механизме свертывания крови принимают участие **плазменные факторы свертывания**: фибриноген, протромбин, кальций и другие. Большинство образуется в печени при участии витамина К и является проферментами, относящимися к глобулинам плазмы. Также важнейшая роль для запуска процесса свертывания принадлежит **тромбоцитарным факторам свертывания, повреждению тканей и сосудистой стенки.**

- **Осуществляется в три фазы при участии кальция за 5-10 минут:**
- **I фаза - образование тромбoplastина (протромбиназы) (фермент-катализатор второй фазы).**
- **II фаза - образование тромбина (катализатор третьей фазы).**
- **III фаза - превращение фибриногена в фибрин (нерастворимый белок).**
- **Нити фибрина склеиваются в сеть, где застревают форменные элементы, образуя кровяной сгусток (тромб).**

ТРОМБ



Повреждение стенки сосуда

Разрушение тромбоцитов

Ионы кальция
+ белки плазмы

1 фаза

Образование протромбиназы

Ионы кальция
+ белки плазмы

2 фаза

Протромбин

Тромбин

Ионы кальция
+ белки плазмы

3 фаза

Фибриноген

Фибрин

Кровяной сгусток (тромб)



Судьба тромба

- После остановки кровотечения происходит уплотнение тромба (**ретракция**), активируется **система фибринолиза**, что приводит к медленному растворению тромба (**асептический аутолиз**) с участием фермента плазмы - **фибринолизина** и ферментов из форменных элементов, попавших в состав тромба.

- Кроме свертывающей и фибринолитической системы, в организме имеется **противосвертывающая система**, которая препятствует процессам внутрисосудистого свертывания крови. Главный **антикоагулянт** этой системы - **гепарин**, вырабатываемый легкими, печенью, базофилами и тучными клетками соединительной ткани.
Антикоагулянты - вещества препятствующие свертыванию.

Противосвертывающая система (антикоагуляционная)

- Свертывающий потенциал крови колоссален: 1 мл крови способен свернуть всю кровь за 10 секунд! Противосвертывающая система позволяет активировать и контролировать свертывание только при кровотечении. В систему входят: **Антикоагулянты.**
- **Гладкий и отрицательно заряженный эндотелий сосудов.**
- **Непрерывное движение крови.**
- **Пассивность факторов свертывания.**

ГИРУДОТЕРАПИЯ



Группы крови.

Первое переливание крови человеку

1667 г. в Париже
первые
проведено удачное
переливание крови
человеку от
огненка.
последующие
переливания
заканчивались
смертью обоих



- Вопрос возник в связи с необходимостью возмещения потерянной крови и попыток переливания человеку чужой крови, которые далеко не всегда были удачными. опыты Дени на рисунке.
- От человека к человеку в 1819 в Англии Джеймс Бланделл.

- В 1901 г. австриец Ландштейнер обнаружил, что при смешивании крови разных людей часто наблюдается склеивание эритроцитов друг с другом - **агглютинация** с последующим их разрушением (**гемолиз**). Установил, что в эритроцитах имеются **агглютиногены А и В** (антигены). В плазме могут быть агглютинины **а (альфа)** и **в (бета)**, (антитела), склеивающие эритроциты, имеющие одноименные антигены.

- Агглютиноген **A** и агглютинин **a (альфа)**, а также **B** и **β (бета)** называются одноименными. Склеивание эритроцитов происходит в том случае, если эритроциты **донора (человека, дающего кровь)** встречаются с одноименными агглютинами **реципиента (человека, получающего кровь)**, то есть $A + a$, $B + \beta$ или $AB + a, b$. Существует возможность четырех комбинаций по системе АВО, что позволило установить наличие 4 групп крови.

Система АВО

I (0) - а, β. У людей I группы (50 %) в эритроцитах нет агглютиногенов (антигенов), а в плазме имеются оба агглютинина (антитела) **а и β**.

II (A) - A, β. У людей II группы (30 %) эритроциты имеют агглютиноген A, а плазма - агглютинин β.

III (B) - B, а. У людей III группы (15 %) в эритроцитах находится агглютиноген B, а в плазме - агглютинин а.

IV (AB) - AB, 0. У людей IV группы в эритроцитах содержатся оба агглютиногена A и B, а агглютининов в плазме нет.

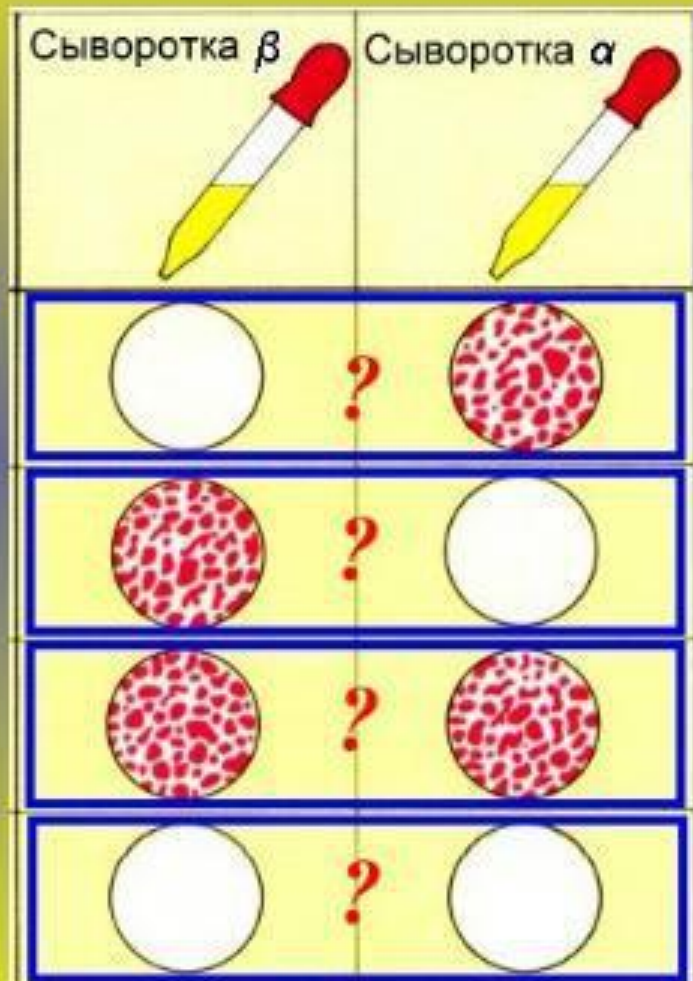
Это открытие научно обосновало учение о переливании крови.

2.44. Определение групп крови с помощью стандартных сывороток

Агглютиногены донора	Агглютинины стандартных сывороток			
	$\alpha\beta$ (I)	β (II)	α (III)	0 (IV)
0 (I)	-	-	-	-
A (II)	+	-	+	-
B (III)	+	+	-	-
AB (IV)	+	+	+	-

Примечание. «+» – реакция агглютинации, «-» – ее отсутствие.

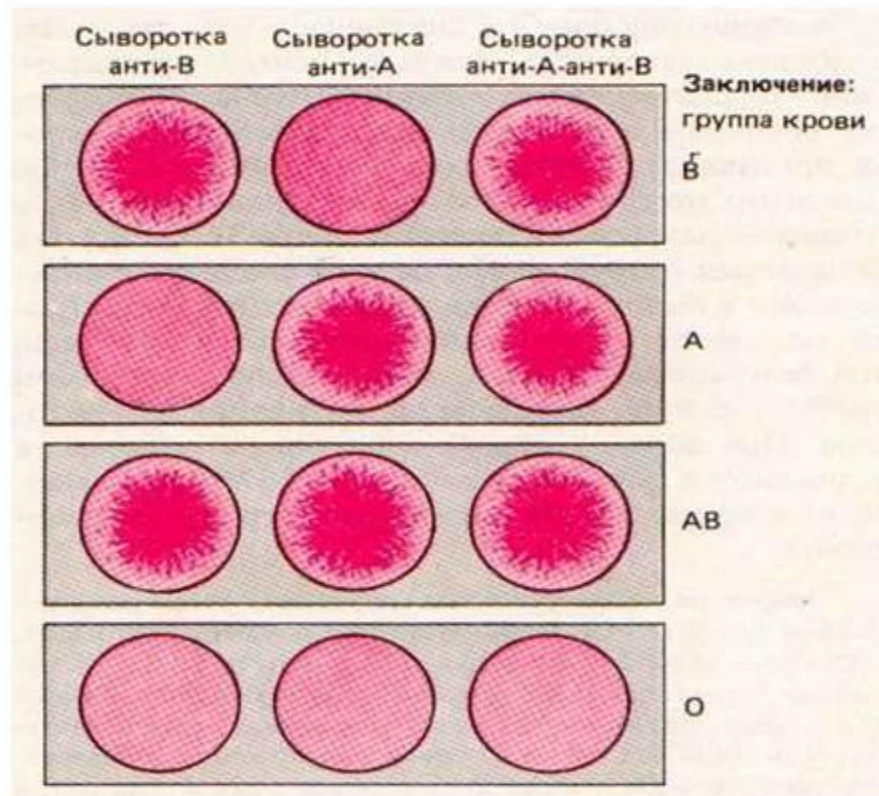
Определение группы крови



		Донор			
		○ $\alpha \beta$	А β	В α	АВ
Реципиент	○ $\alpha \beta$	○ —	●	●	●
	А β	○ —+	○ —	●	●
	В α	○ —+	●	○ —	●
	АВ	○ —+	○ —+	○ —+	○ —

- Проще использовать **целиклоны (эритроцесты)** - синтетические сыворотки Анти-А, Анти-В и для контроля Анти-А,В

Определение групп крови с помощью целиклонов



Резус - фактор

- В эритроцитах могут быть другие антигены, в частности, **резус-фактор** (85% людей). Такая кровь называется резус-положительной. Кровь без него называется резус-отрицательной. Система резус имеет более 40 разновидностей агглютиногенов - **D, C, E**. Особенностью резус-фактора является то, что у людей отсутствуют антирезус-агглютинины. Если человеку с резус-отрицательной кровью повторно переливать резус-положительную кровь, то под влиянием введенного резус-агглютиногена в крови вырабатываются антирезус-агглютинины. В этом случае повторное переливание резус-положительной крови человеку может вызвать агглютинацию и гемолиз эритроцитов.

Резус - конфликт

- Резус-фактор передается по наследству и важен для течения беременности. Например, если у матери отсутствует резус-фактор, а у отца он есть (вероятность такого брака 50%), то плод может унаследовать от отца резус-фактор и оказаться резус-положительным. Кровь плода проникает в организм матери, вызывая образование в ее крови антирезус-антител. Если эти антитела поступят через плаценту обратно в кровь плода, произойдет агглютинация. При высокой концентрации антирезус-антител может наступить смерть плода и выкидыш. При легких формах резус-несовместимости плод рождается живым, но с гемолитической желтухой.

- Резус-конфликт возникает лишь при высокой концентрации антирезус-антител. Чаще всего первый ребенок рождается нормальным, поскольку **титр (концентрация)** этих антител в крови матери возрастает медленно. Но при повторной беременности угроза резус-конфликта нарастает вследствие образования новых порций антирезус-антител. Резус-несовместимость при беременности встречается не очень часто: один случай на 700 родов. Для профилактики резус-конфликта беременным резус-отрицательным женщинам назначают **антирезус-гамма-глобулин**, который нейтрализует резус-положительные антигены плода.

Гемотрансфузиология

- В 1930 Ландштейнер, получая Нобелевскую премию, предсказал открытие других агглютиногенов. В настоящее время известно, что каждый человек обладает неповторимой группой крови. И для предупреждения осложнений необходимо строго соблюдать последовательность действий при гемотрансфузии:
 - **1. Используют кровь только одноименной группы и не более 500 мл.**
 - **2. Определение групп крови у донора и реципиента.**

- 3. Проверить резус-фактор у обоих.
- 4. Делают пробу на совместимость, смешивая по капле крови обоих.
- 5. Делают биопробу - вводят 10 -15 мл и наблюдают 5 минут за реакцией.
- Осложнение - гемотрансфузионный шок.



За год в мире сдаётся, в среднем, 81 млн. доз донорской крови (по 450 мл каждая). Жители

Эффекты донорства:

- **Заместительное действие;**
- Стимуляция иммунитета;**
- Гемостатическое действие;**
- Дезинтоксикация;**
- Питательное;**
- Стимуляция гемопоэза.**

