

ФИЗИОЛОГИЯ КРОВИ



Состав крови

Плазма крови

Функции эритроцитов

Защитные свойства крови

Состав крови

- Кровь является одной из разновидностей соединительных тканей.
- Межклеточное вещество ее находится в жидкому состоянии и называется *плазмой* (около 55%).
- В воде плазмы во взвешенном состоянии “плавает” огромное количество веществ и соединений, а также форменные элементы крови - *эритроциты, лейкоциты и тромбоциты* (их около 40-45% - этот показатель называется *гематокрит*).

Объем циркулирующей крови (ОЦК)

- **Объем циркулирующей в сосудах крови (ОЦК)** является одной из констант организма. Однако ОЦК не является строго постоянной величиной для всех людей, он зависит от возраста, пола, функциональных кондиций конкретного человека.
- Так, у взрослого молодого мужчины ОЦК около 7% массы тела. У женщин в сосудистом русле крови несколько меньше, чем у мужчин (около 6% массы тела).

Функции крови

- 1. Дыхательная функция.
- 2. Трофическая функция.
- 3. Обеспечение водно-солевого обмена.
- 4. Экскреторная функция.
- 5. Гуморальная регуляция.
- 6. Защитная функция.
- 7. Гемостатическая функция.
- 8. Терморегуляторная функция.

Плазма крови



- 91% плазмы – вода
- 9% плазмы крови приходится на различные вещества, растворенные в ней.
- Часть из них находится на постоянном уровне, содержание других колеблется в зависимости от состояния организма.

Белки плазмы крови и их функции

- Белки (альбумины, глобулины, фибриноген) составляют около 8% объема плазмы.
Подавляющее большинство их поступает в сосудистое русло из печени.
- Транспортная функция
- Трофическая функция
- Ферментативная функция
- Создание онкотического давления.

Оsmотическое и онкотическое давление крови

Эритроциты крови



Эритроциты в гипотоническом растворе

- Различные соединения, растворенные в плазме создают осмотическое давление. Величина осмотического давления определяется количеством растворенных молекул, а не их размерами.
- В норме осмотическое давление плазмы крови около 7,6 атм. (5700 мм рт.ст.).
- Примерно 199/200 ионов плазмы - неорганические ионы.
- Белки плазмы создают онкотическое давление, равное лишь 0,03 - 0,04 атм. (25-30 мм рт. ст.).

Значение онкотического давления в обмене воды

- Онкотическое давление крови служит основой удержания воды в ней.
- Осмотическое и онкотическое давления обеспечивают обмен воды между:
 - а) плазмой крови и форменными элементами,
 - б) плазмой и тканями организма.

Реакция крови - рН

- В артериальной крови рН плазмы крови - 7,4, а в венозной несколько ниже - 7,36.
- Постоянство рН крови необходимо для обеспечения нормальной функции большинства органов, их внутриклеточных ферментативных процессов.
- При ряде состояний (интенсивная физическая нагрузка, некоторые виды патологий) возможные колебания рН . Максимально возможные пределы колебания рН от 6,9 до 7,8.

Регуляция постоянства рН крови

- Буферные системы (пара, состоящая из кислоты и щелочи) крови снижают выраженность сдвига рН крови при поступлении в нее кислых или щелочных продуктов.
- Буферные системы:

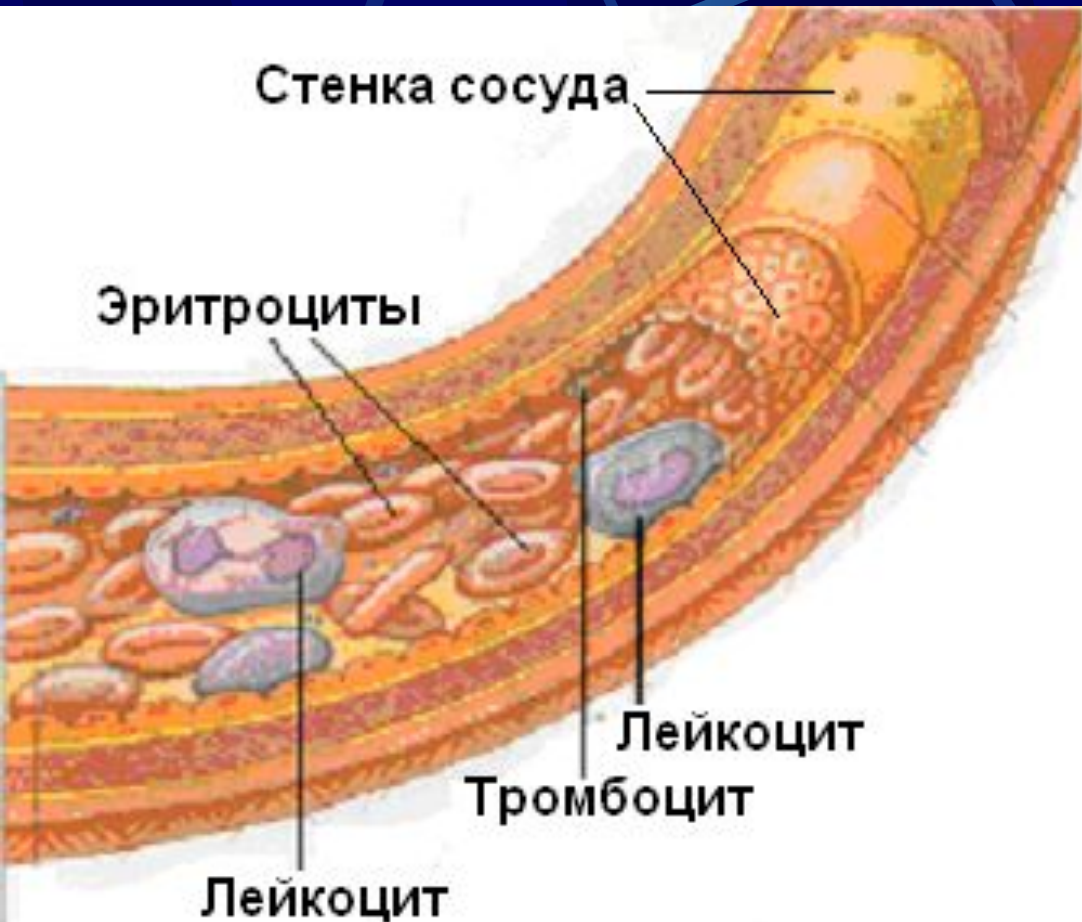
Бикарбонатный буфер

Буферная система гемоглобина (Hb)

Белки плазмы

Фосфатная буферная система

ЭРИТРОЦИТЫ



В крови у мужчин содержится $4,5 - 5,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$ эритроцитов, у женщин - примерно на $0,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$ меньше. Снижение концентрации эритроцитов ниже нормы называется **эритроцитопенией (анемией)**, увеличение - **полиглобулией (полицитемией)**.

Эритроцит

Эритроцит - яркий представитель узко специализированной клетки. Его округлая двояковогнутая форма, имеющая диаметр около 7,5 мкм, прекрасно способствует выполнению своей функции.

Благодаря тому, что зрелый эритроцит лишен ядра, площадь его поверхности увеличилась, а расстояние от мембраны до самой отдаленной точки нахождения гемоглобина резко уменьшилось (максимум 1,2 - 1,5 мкм). Это обеспечивает хорошие условия газообмена. Кроме того, безъядерность при эластичной мембране позволяет эритроциту легко скручиваться и проходить через капилляры, имеющие диаметр порой почти в 2 раза меньший, чем клетка.

Газотранспортная функция эритроцитов

- Данная функция обусловлена наличием в нем кислородтранспортного белка - гемоглобина (34% общего и 90% сухого веса эритроцита).
- В 1 л крови находится 140 - 160 г гемоглобина. В норме среднее содержание Hb в одном эритроците у женщин 32-33 пг, а у мужчин - 36-37 пг.
- Гемоглобин, присоединивший кислород, превращается в **оксигемоглобин** (HbO_2) ярко алого цвета. Гемоглобин, отдавший в тканях кислород, именуется восстановленным или **дезоксигемоглобином** (HHb), имеющим более темный цвет. В венозной крови часть гемоглобина присоединяет CO_2 - это **карбгемоглобин** (HbCO_2).

Кислородная емкость крови

- КЕК определяется концентрацией в крови гемоглобина
- 1 г гемоглобина может связать 1,34 мл кислорода
- Таким образом -15 г% (в 100 мл крови) Hb x 1,34 мл = 21 мл O₂

Жизненный цикл эритроцита

- Циркулирующий в крови зрелый эритроцит является дифференцированной тупиковой клеткой, неспособной к дальнейшей пролиферации.
- Эритроцит в кровотоке способен циркулировать в течение 100-120 дней.
- После этого он погибает. Таким образом, в сутки обновляется около 1% эритроцитов.

Иммунитет

- Клеточные и гуморальные механизмы, обеспечивающие специфические реакции защиты, называются **иммунитетом** (от лат. *immunis* - свободный от). Иммунная система способна распознавать “свое-чужое”.

Фагоциты

- Из клеточных факторов защиты наибольшее значение принадлежит открытому И.И. Мечниковым **фагоцитозу** (от лат. phagos - пожирающий) - свойству некоторых клеток приближаться, захватывать и переваривать чужеродный объект.
- Комплекс всех фагоцитов крови и тканей называется **мононуклеарной фагоцитирующей системой (МФС)**. Среди них различают сравнительно небольшие клетки - микрофаги (например, нейтрофилы) и большие - макрофаги (моноциты и их тканевые потомки).

Фагоцитоз

- **Фагоцитоз** - активный процесс, сопровождающийся повышением потребления клеткой O_2 и глюкозы.
- Фагоциты, и особенно микрофаги, имеют хорошо развитый аппарат движения. Сближение фагоцита с микроорганизмом и его захват обусловлено **хемотаксисом**. Он обеспечивает сближения фагоцита с микроорганизмом.
- Затем микроб поглощается клеткой и переваривается ее ферментами.

Специфический (гуморальный) иммунитет

- В ответ на попадание в организм чужеродного белка (или гликопротеида) - **антигена** в лимфоидных органах начинается пролиферация лимфоцитов и синтез **антител**.
- Антигеном может быть микроорганизм или его отдельные молекулы-переносчики и расположенные на них детерминантные группы, обуславливающие специфичность. Антигенными свойствами обладают субстраты с молекулярной массой более 8.000.

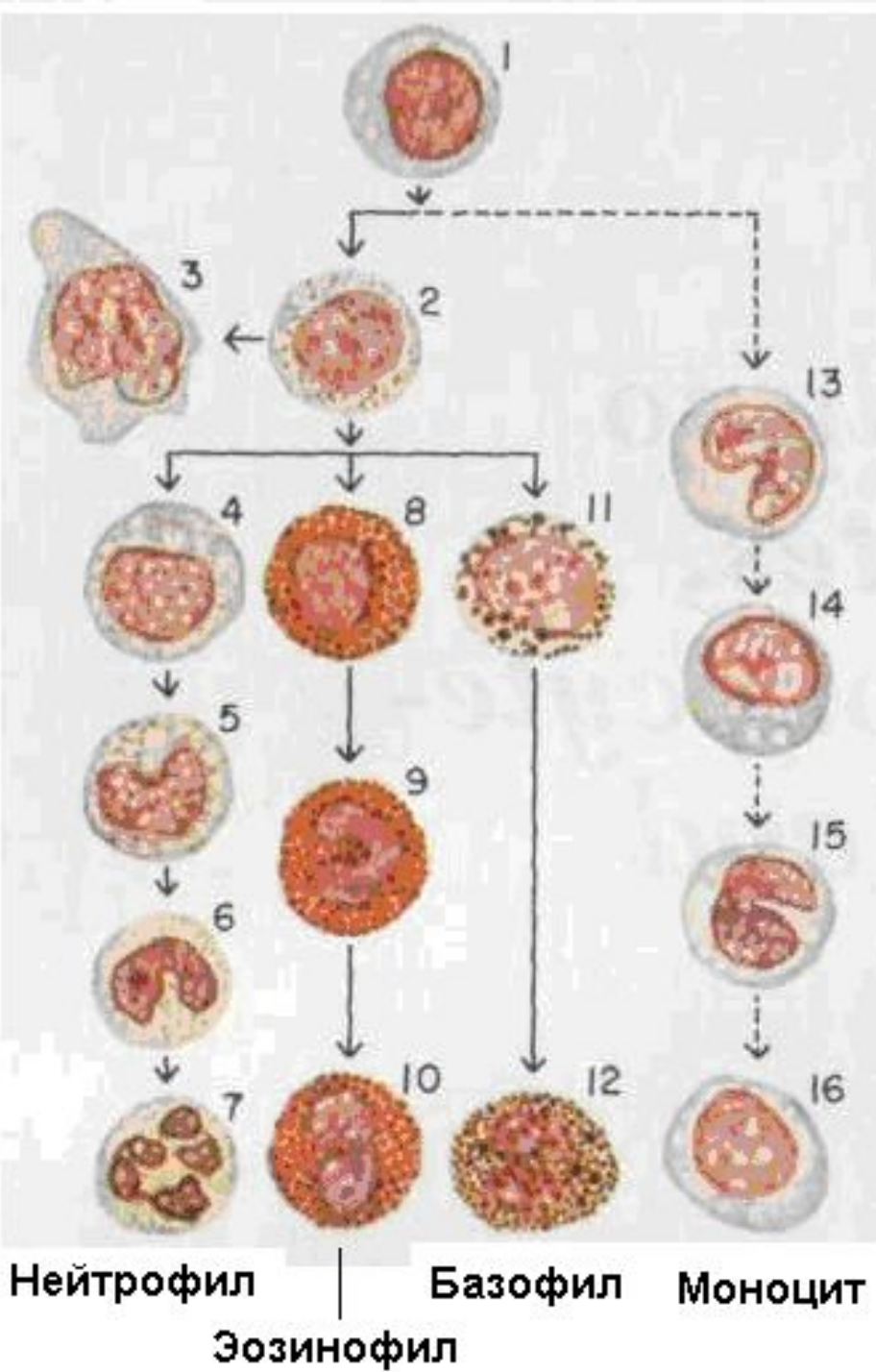
Лейкоциты

- В крови человека содержится от 4 до 10 тыс. в мкл крови ($4-10 \cdot 10^9/\text{л}$) лейкоцитов. Увеличение их числа называется **лейкоцитозом**, а уменьшение - **лейкопенией**.
- В отличие от других клеток крови (**эритроцитов и тромбоцитов**), выполняющих свои функции непосредственно в сосудистом русле, лейкоциты выполняют свои разнообразные задачи преимущественно в соединительной ткани различных органов.
- В русле крови лейкоциты циркулируют лишь в течение нескольких часов (от 4 до 72) после выхода из костного мозга и других иммунокомпетентных органов. Затем они, проходя через стенку капилляров, расселяются по тканям. В тканях лейкоциты могут находиться в течение многих дней.

Лейкоцитарная формула

	Нейтрофилы		Моноциты	Базофилы	Эозино-филы	Лимфоциты
	палочк.	сегмент.				
%	1-5	45-70	2-10	0-1	1-5	20-40
Абсолютное количество в 1 мкл.	50-400	3000-5600	150-600	до 90	50-250	1800-3000

Лейкоцитопоэз



Нейтрофилы

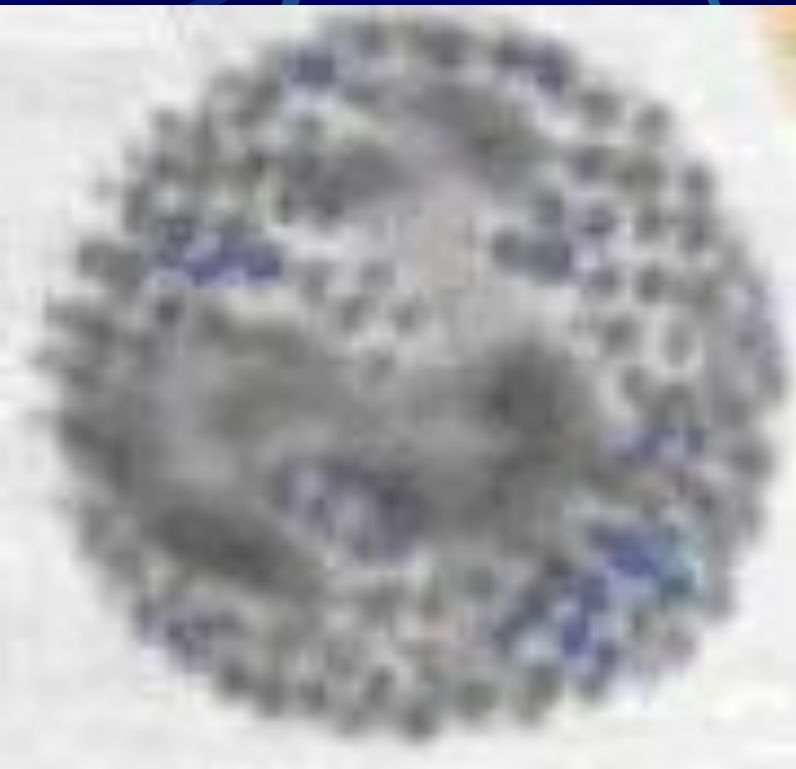
- Нейтрофилы участвуют в :
фагоцитозе,
образовании **интерферона** - вещества,
воздействующего на вирусы,
синтезе факторов, обладающих
бактерицидным действием
(лактоферрин), а так же стимулирующим
регенерацию тканей (кислые
гликозаминонгликаны) после их повреждения,
синтезе **пирогена**.

Моноциты



- **Моноциты составляют 2-10% лейкоцитов. Это самые крупные мононуклеарные клетки крови, имеющие диаметр 16-20 мкм.**
- **Моноциты крови после своего сравнительно длительного периода циркуляции ($T_{1/2}$ до 72 ч) покидают русло крови и в тканях превращаются в клетки макрофагальной системы.**
- **Кроме того, макрофаги могут трансформироваться и в другие клетки. Таким образом, моноциты крови не являются конечными дифференцированными клетками, они еще сохраняют потенцию к дальнейшему развитию.**

Базофилы



- Базофилы содержат большое количество таких биологически активных соединений, как **гепарин** - противосвертывающее вещество и **гистамин**, повышающий проницаемость стенок капилляров.
- Базофилы, находящиеся в тканях, именуются **тучными клетками**.

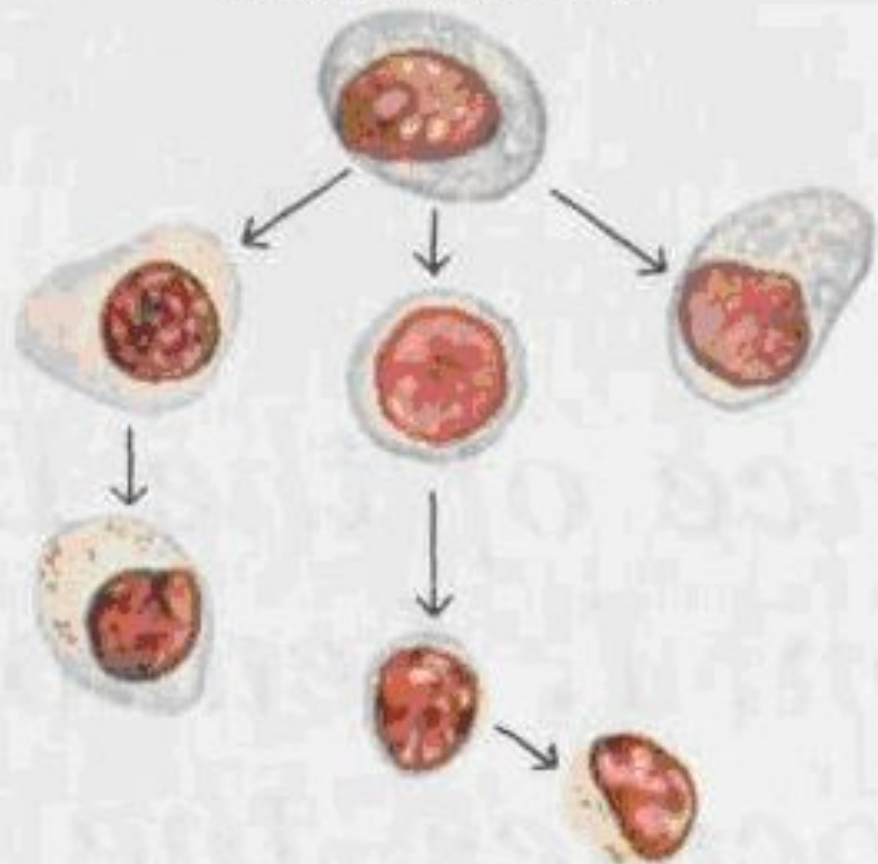
Эозинофилы



- *Арилсульфатаза* мелких гранул инактивирует ряд субстанций анафилаксии, уменьшая выраженность реакций немедленной гиперчувствительности. Основной белок больших гранул способен нейтрализовать гепарин. Эозинофилы под влиянием хемотаксических факторов мигрируют к месту появления небольшого количества антигена, где происходит реакция “антиген-антитело”.

Лимфоциты

Лимфоцитопоэз



- В крови взрослого человека на долю Т-лимфоцитов приходится около 75% лимфоцитов, 15% составляют В-лимфоциты, а остальные 10% лимфоцитов относятся к, так называемым, “нуль”-клеткам.

Лимфоциты

- Лимфоциты участвуют в реакциях антибиотического и клеточного иммунитета, обеспечивающего уничтожение мутировавших клеток. Подводя итоги краткой характеристике функций лимфоцитов можно отметить следующие их функциональные назначения.
- **T-лимфоциты:** 1) служат основным эffектором клеточного иммунитета (киллеры), 2) регулируют выраженность иммунного ответа (супрессоры), 3) обеспечивают узнавание “чужого”;
- **B-лимфоциты:** 1) осуществляют синтез антител (превращаясь в плазматические клетки), 2) обеспечивают иммунную память, 3) участвуют в реакциях клеточного иммунитета (B-киллеры, B-супрессоры).

Группы крови. Гемостаз.

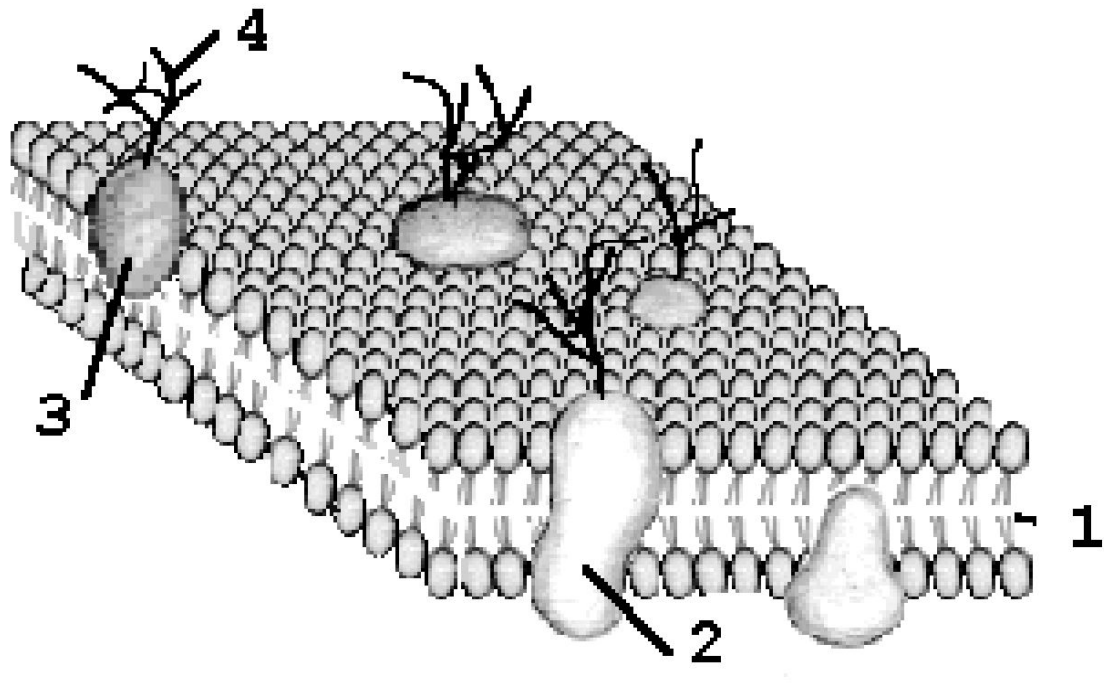
Группы крови по системе АВ0

Группы крови по системе резус-фактора

Гемостаз

Свертывание крови

Схема клеточной мембраны.



- 1 - липидный бислой,
- 2 - интегральный белок,
- 3 - периферический белок,
- 4 - гликопротеидъ с полисахаридами (гликокаликс)

По названию реакции
эритроцитов в случае
неправильного переливания
субстраты, которые ее
обеспечивают именуются:
-агглютиногены эритроцитов и
-агглютинины плазмы

Мы
изучаем

Система
АВО (Н)

Система
резус
фактора

Другие
системы

Агглютиноген
ы
системы
AB0

A

B

H(0)

Химический состав антигенов АВН

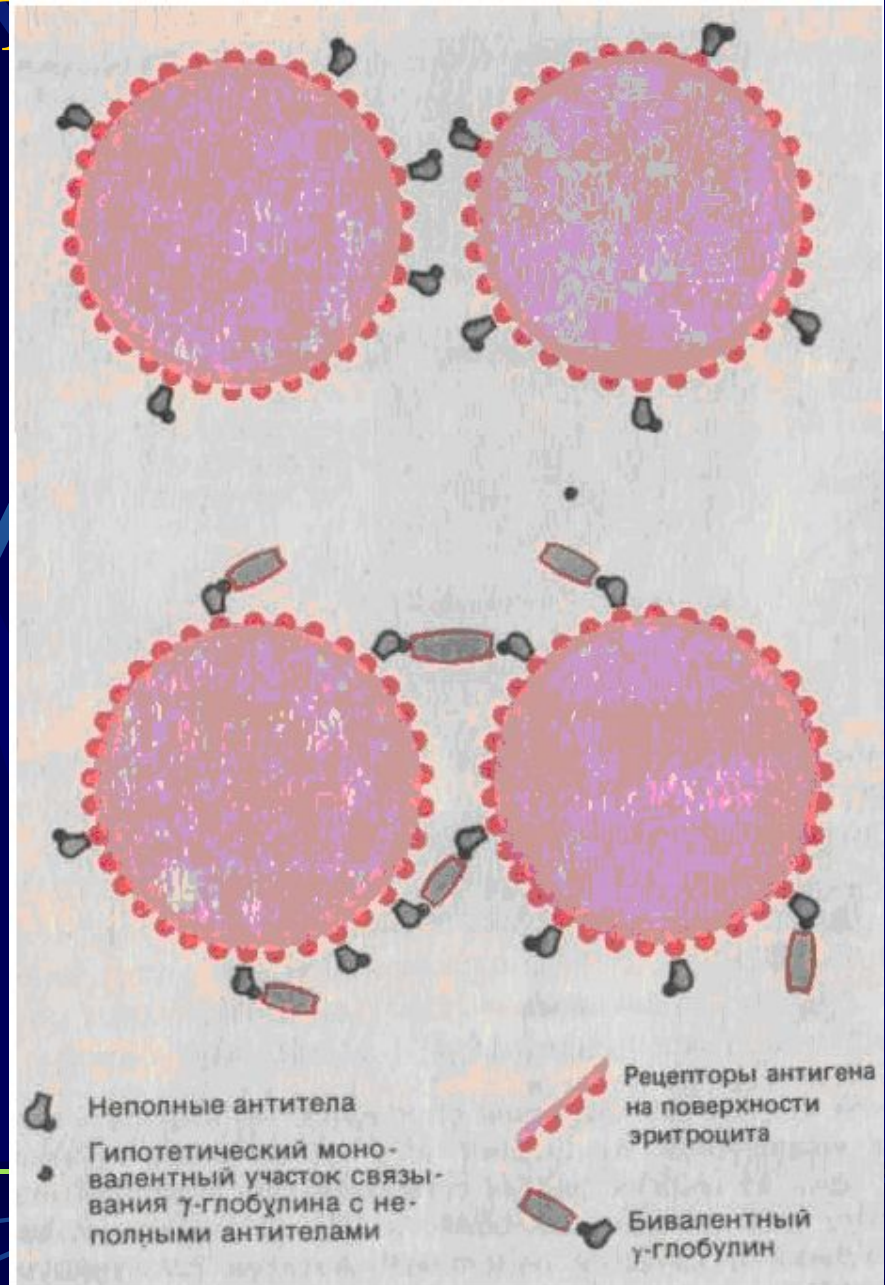
Пептидный компонент у всех трех антигенов, обозначаемых А, В, Н - одинаков.

- Молекула этих антигенов состоит на 75% из углеводов и 15% - аминокислот
- Специфичность определяется углеводной частью:
- *Люди с группой крови 0 имеют антиген Н, специфичность которого обусловлена тремя концевыми углеводными остатками.*
- Добавление четвертого углеводного остатка к структуре Н-антигена сообщает ему специфичность, обозначаемую:
 - А - если присоединена N-ацетил-D-галактоза;
 - В - если добавлена D-галактоза.

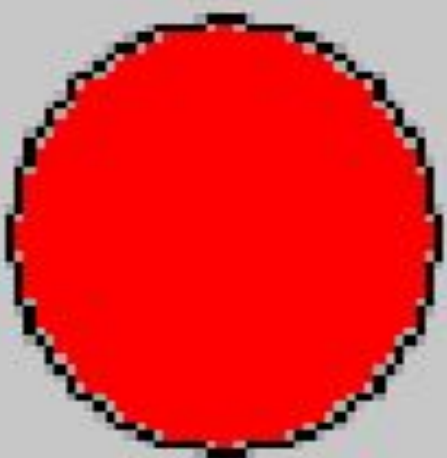
- Иммуноглобулин анти-А обозначают - α ,
 - а анти-В обозначают - β .
-
- Антитела (α и β) это иммуноглобулины (IgM – мол. масса 960.000).

Агглютинация эритроцитов

- Антигены A или B, взаимодействуют с имеющимися в плазме крови другого человека антителами:
 - A + a
 - B + β



Проявление эффекта при смешивании сыворотки с кровью



Нет
агглютинации



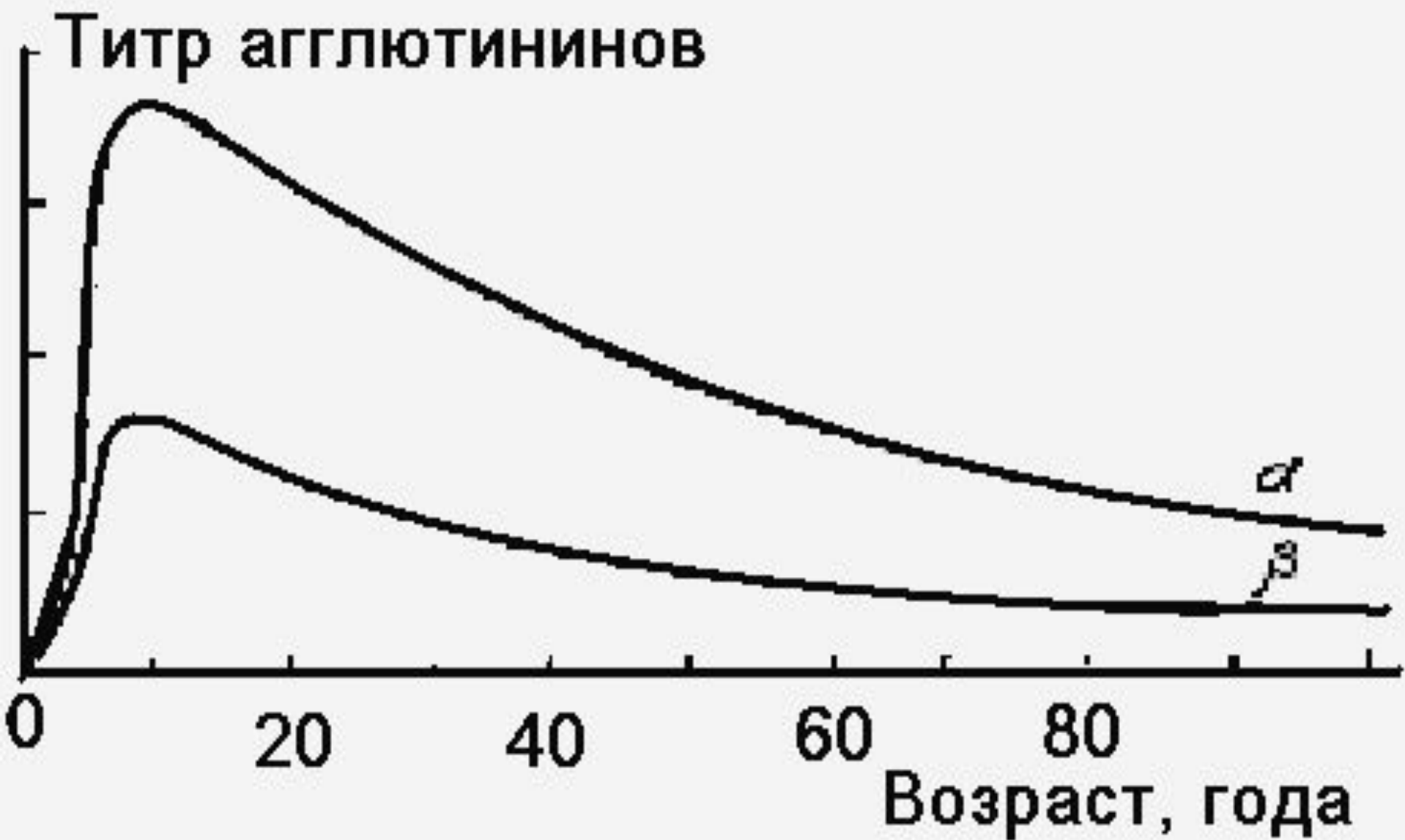
Агглютинация

Группы крови

Агглютинация при смешивании эритроцитов и плазмы

Группа крови	Антигены эритроцитов	Антитела плазмы			
		I (H)	II (A)	III (B)	IV (AB)
I	α, β				
II	β				
III	α				
IV	θ				

Возрастная динамика титра агглютининов α (анти-А) и β (анти-В)

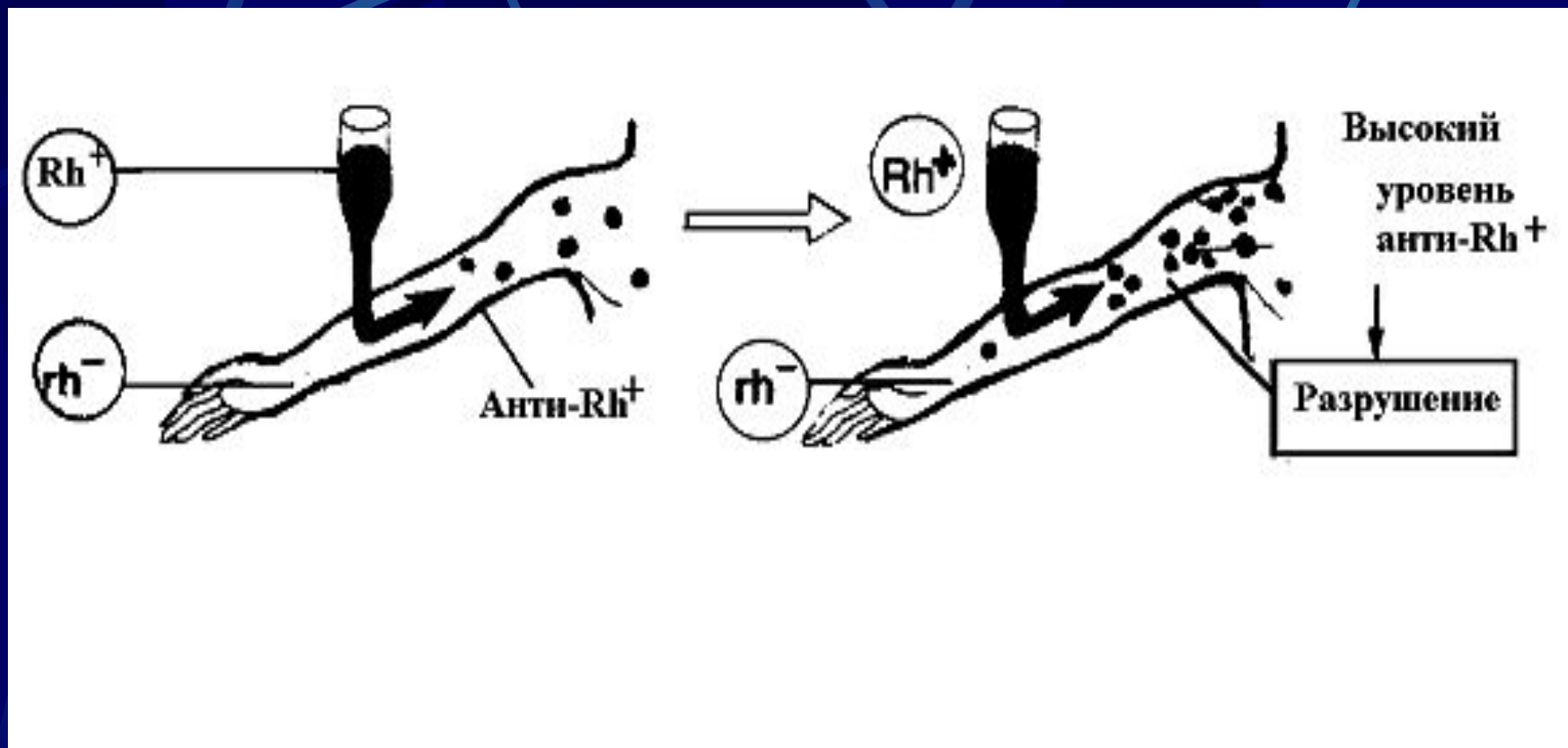


- Антитела анти-А (α) и анти-В (β) – естественные антитела, которые всегда есть у человека (сами появляются после рождения).
- В отличие от этого к имеющимся на мембране эритроцитов большинстве других антигенов (около 400) антитела появляются лишь после иммунизации чужеродными эритроцитами.

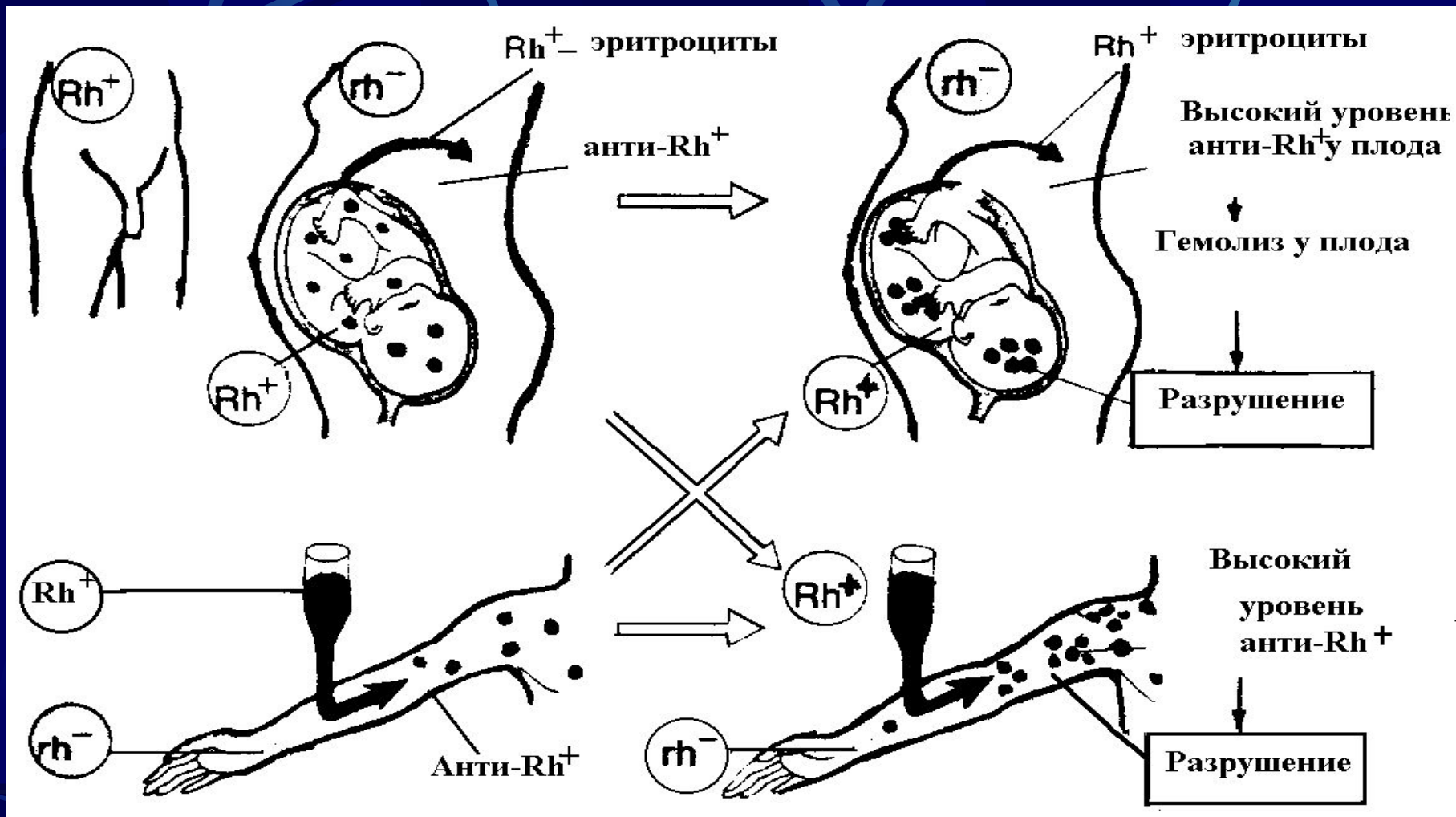
Резус-фактор

- Rh+ резус положительные эритроциты
- Rh- резус отрицательные эритроциты.
- Rh-фактор (Rh+) – антигены: *CDE*
(Rh-) – антигены: *cde*
Антитела-Rh+ - IgN (мол. масса – 160.000)
- Анти-Rh+ - проходит через плаценту!

Иммунизация при переливании крови, несовместимой по резус-фактору



Иммунизация при несовместимости крови по резус-фактору



Другие антигены

- На мембране эритроцитов кроме антигенов АВН, имеются и другие антигены (до 400), определяющие их антигennую специфичность. Из них около 30 встречается достаточно часто и могут быть причиной агглютинации и гемолиза эритроцитов при переливаниях крови.
- По наличию антигенов: Rh, M, S, P, A, КК и других выделяют **более двадцати различных систем крови.**

ГЕМОСТАЗ

Сохранение
жидкого
состояния
крови,

Предупреждение
кровотечения

Остановка
кровотечения

Восстановление
целостности
поврежденного
сосуда.

**В
гемостазе
участвуют**

**Сосудистая
стенка**

Тромбоциты

**Факторы
плазмы
крови**

Функции кровяных пластинок (тромбоцитов)

- Количество: 200 до 400 тыс/мкл
 $(200 - 400 \cdot 10^9/\text{л})$.
- 1) транспортная - связана с переносом на мембранах различных биологически активных соединений,
- 2) ангиотрофическая,
- 3) участие в остановке кровотечений,
- 4) участие в свертывании крови.

Ангиотрофическая функция

- Тромбоциты, выйдя из костного мозга, циркулируют в крови в течение 8-12 суток. Затем они либо разрушаются в селезенке, печени, легких, либо прилипают к эндотелию кровеносных сосудов. В эндотелии они выполняют трофическую функцию, “изливая” в клетки свое содержимое, среди которого находится *фактор роста*. В результате стенка сосудов, особенно капилляров, становится более “прочной”.
- Эта, так называемая, ангиотрофическая функция тромбоцитов ярко проявляется при их недостатке - тромбоцитопении. Если эндотелиальные клетки лишаются тромбоцитарной «подкормки», то они подвергаются дистрофии и начинают пропускать через свою цитоплазму даже целые эритроциты.

Гранулы

- В тромбоцитах большинство соединений находится в гранулах. Различают 4 типа гранул:
- 1 - гранулы, содержащие белковые компоненты, такие как АТФ, АДФ, серотонин, пиофосфат, адреналин, кальций;
- 2 - гранулы содержат низкомолекулярные белки, фактор Виллебранда и фибриноген;
- 3 и 4 тип гранул содержит различные ферменты.
- Сама мембрана тромбоцита также участвует в процессах гемостаза.

Факторы тромбоцитов (**наиболее значимые**)

- Обозначаются арабскими цифрами
- ПФ-3 – липиды мембраны,
- ПФ-5 – фибриноген,
- ПФ-8 – тромбостенин (акто-миозин),
- ПФ-10 – серотонин,
- ПФ-11 – фактор агрегации тромбоцитов (АДФ),
- ТФР – фактор роста.

Факторы свертывания, находящиеся в плазме (обозначаются римскими цифрами)

- Цифровое обозначение - Наиболее употребительные наименования
- I Фибриноген
- II Протромбин
- III Тканевой тромбопластин; тканевой фактор
- IV Ионы кальция
- VA с-глобулин, проакцелерин, лабильный фактор
- VII Проконвертин, стабильный фактор
- VIII Антигемофильный глобулин (АГГ), антигемофильный фактор А
- IX Плазменный компонент тромбопластина (РТС-фактор), фактор Кристмасса, антигемофильный фактор В
- X Фактор Стюарта - Прауэра, протромбиназа
- XI Плазменный предшественник тромбопластина антигемофильный фактор С
- XII Фактор Хагемана, контактный фактор
- XIII Фибринстабилизирующий фактор, фибриназа, плазменная трансглутаминаза
- - Плазминоген
- - Прекаликреин (фактор Флетчера)
- - Высокомолекулярный кининоген

Этапы остановки кровотечения

Сосудисто-тромбоцитарный
гемостаз

• ,

Коагуляционный
гемостаз

Фибринолиз

Восстановление целостности
стенки сосуда

Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз

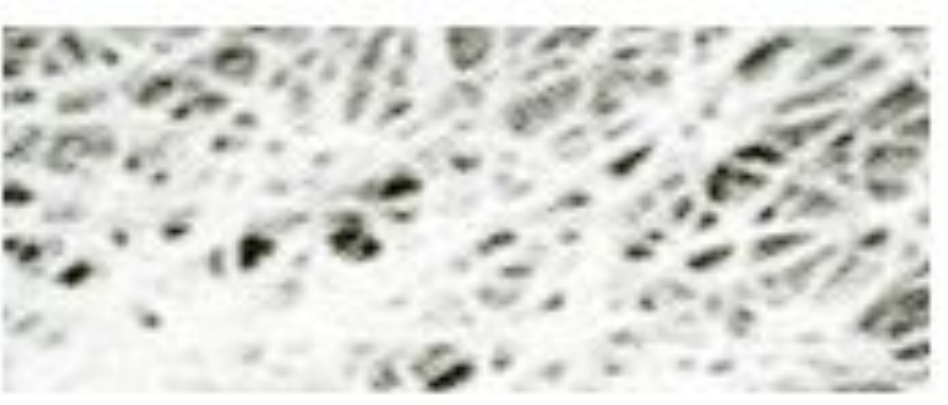
- Рефлекторный спазм тех сосудов, где в стенке имеются гладкое мышцы
- Адгезия (приkleивание КП к месту повреждения сосуда),
- Обратимая агрегация (скучивание КП и прилипание к месту повреждения),
- Необратимая агрегация – образование белого (тромбоцитарного тромба) под влиянием тромбина (через несколько с после повреждения)
- Ретракция тромбоцитарного тромба (ПФ-8) – около 1 минуты.

Тромбоциты с отростками (агрегация тромбоцитов)



Свертывание крови:

превращение растворимого фибриногена в нерастворимый фибрин



- Фибриноген – Ф-І под влиянием активного фермента ІІ-а (тромбина) превращается вначале в **фибрин-S**, который под влиянием Ф-XIII превращается в **фибрин-I**.

Фибриноген

Тромбин

Ф-XIIIа

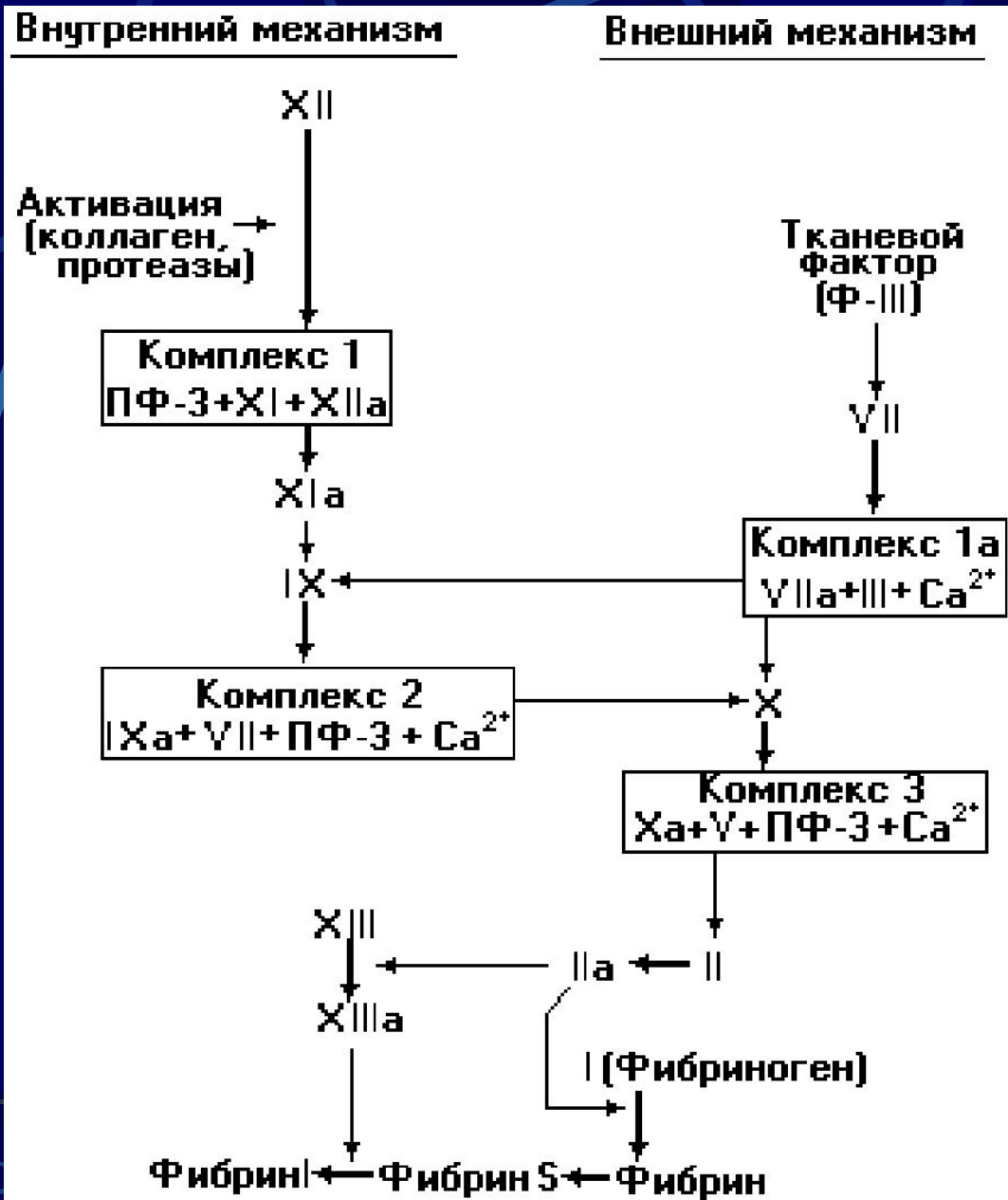
Фибрин – S
(растворимый)

Фибрин-І
(нерасторимый)

Коагуляционный гемостаз – ферментативный процесс

- *Первая фаза - формирования протромбиназы (5-6 минут)*
- *Вторая фаза - образование тромбина*
- *Третья фаза - превращение фибриногена в фибрин*

Каскадная схема свертывания крови



Тканевая протромбиназа

- При образовании тканевой протромбиназы активирующий липидный фактор выделяется из мембран поврежденных тканей, стенок сосудов.
- Вначале активируется Ф-VII. Ф-VIIa вместе с фосфолипидами тканей и кальцием образует комплекс 1а.
- Под влиянием этого комплекса активируется Ф-X. Ф-Xa на фосфолипидах при участии Ca^{2+} и Ф-V образуют комплекс 3, который и является тканевой протромбиназой.
- Тканевая протромбиназа активирует небольшое количество тромбина, использующегося, главным образом, в реакции агрегации тромбоцитов.

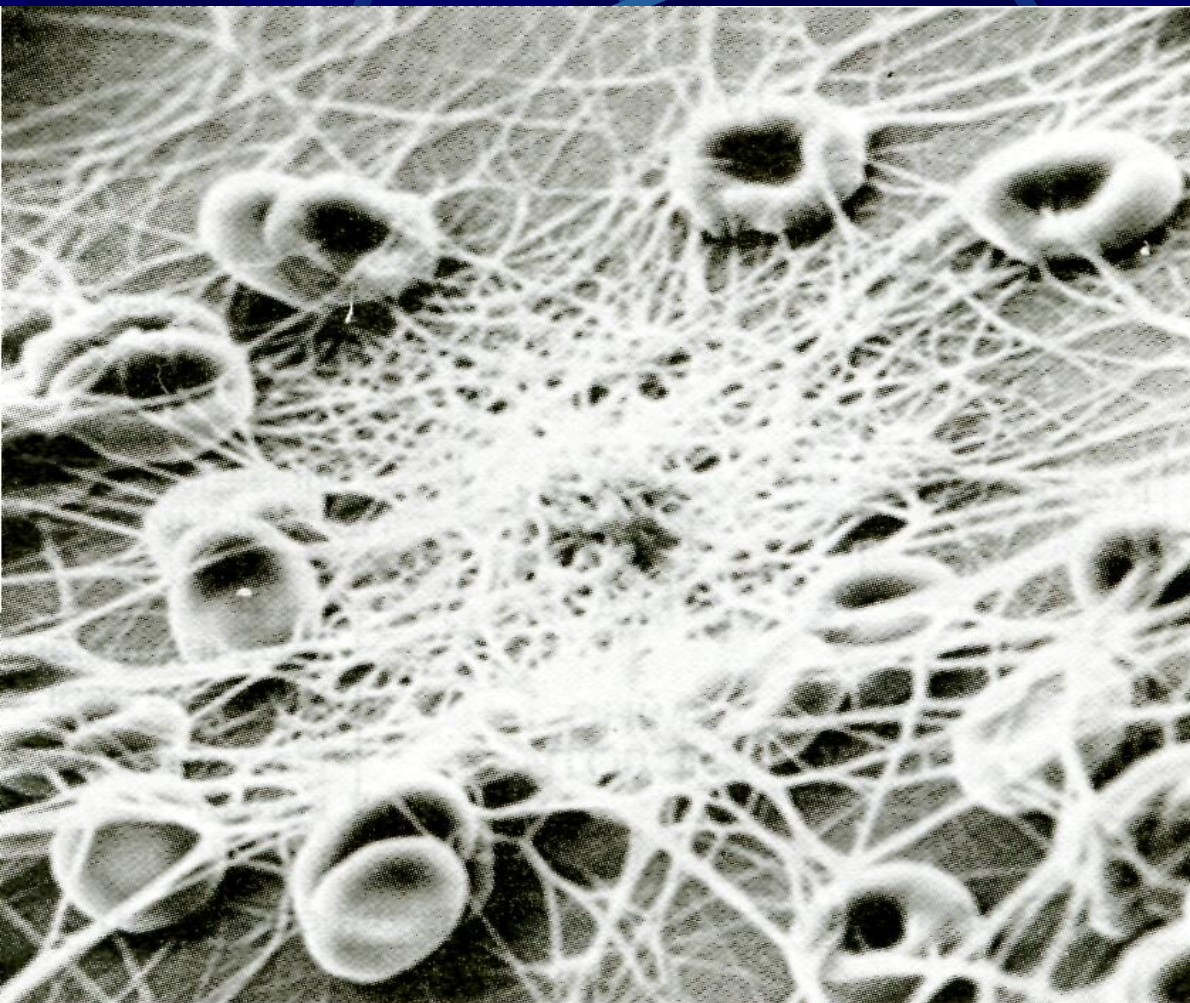
Кровяная протромбиназа

- Кровяная протромбиназа образуется на базе фосфолипидов мембран повреждающихся клеток крови (тромбоцитов, эритроцитов). Инициатором этого процесса являются волокна коллагена, обнажающиеся при повреждении сосуда.
- Контакт коллагена с Ф-XII запускает каскад ферментативных процессов. Активированный Ф-XIIa образует комплекс 1 с Ф-XIa на фосфолипидах мембран эритроцитов и тромбоцитов, разрушающихся к этому времени. Это самая медленная реакция, на которую уходит 4-7 мин.
- Дальнейшие реакции также протекают на матрице фосфолипидов, но скорость их значительно выше. Под влиянием комплекса 1 формируется комплекс 2, который состоит из Ф-IXa, Ф-VIII и Ca²⁺. Этот комплекс активирует Ф-X.
- И, наконец, Ф-Xa на фосфолипидной матрице образуют третий комплекс - кровянную протромбиназу: Xa + V + Ca²⁺.

2-я фаза – образование тромбина

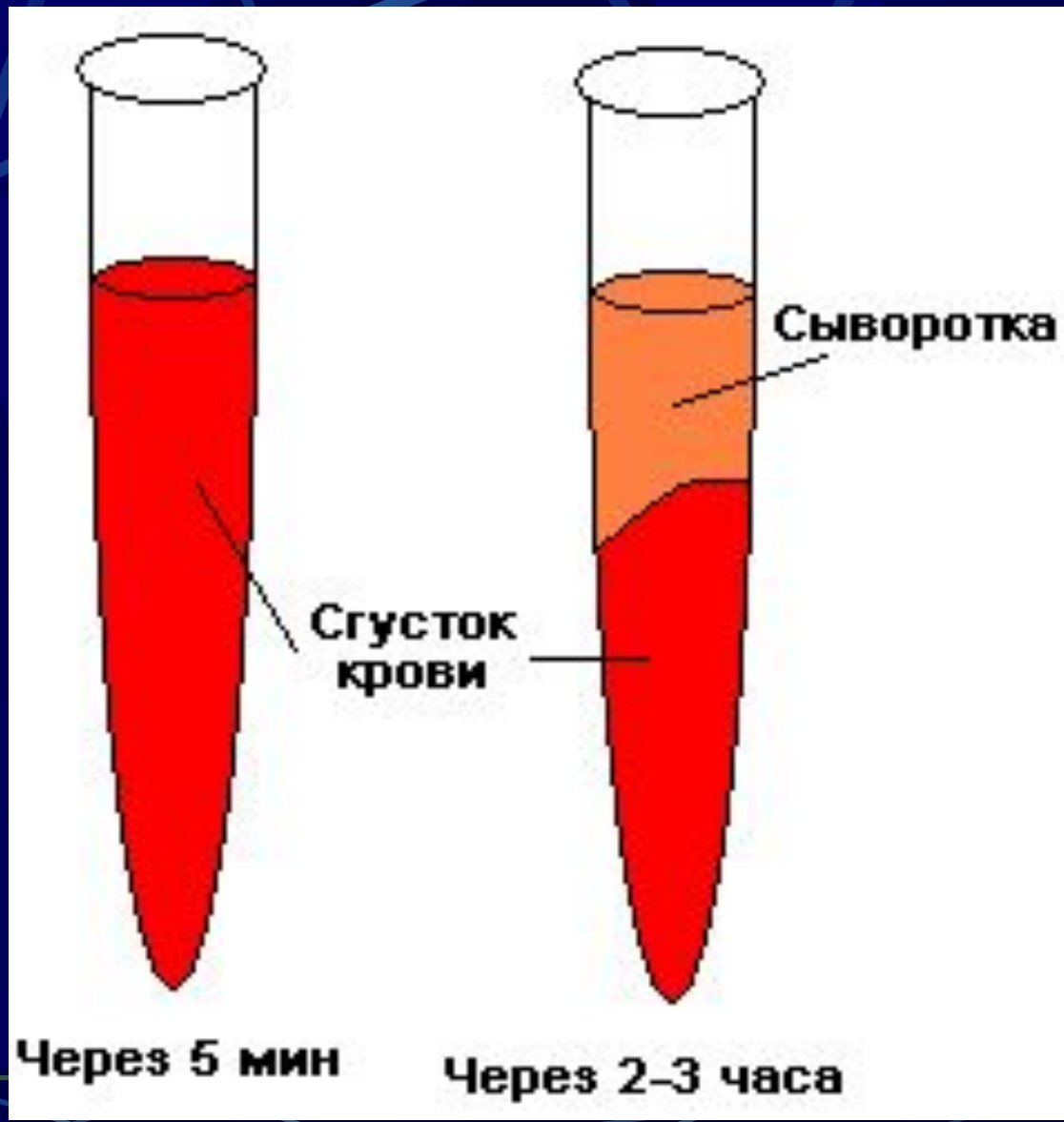
- После образования кровянной протромбиназы почти мгновенно за 2-5 с происходит образование тромбина (IIa) из белка *протромбина* (II) (α_2 -глобулин, имеющий мол. массу 68700), который находится в плазме в концентрации около 0,15 г/л.
- Кровянная протромбиназа адсорбирует на своей поверхности протромбин и в присутствии ионов кальция превращает его в тромбин.

Формирование истинного тромба



- Основой тромба является нерастворимые фибриновые нити.
- Среди фибриновых нитей видны эритроциты – поэтому тромб красный.

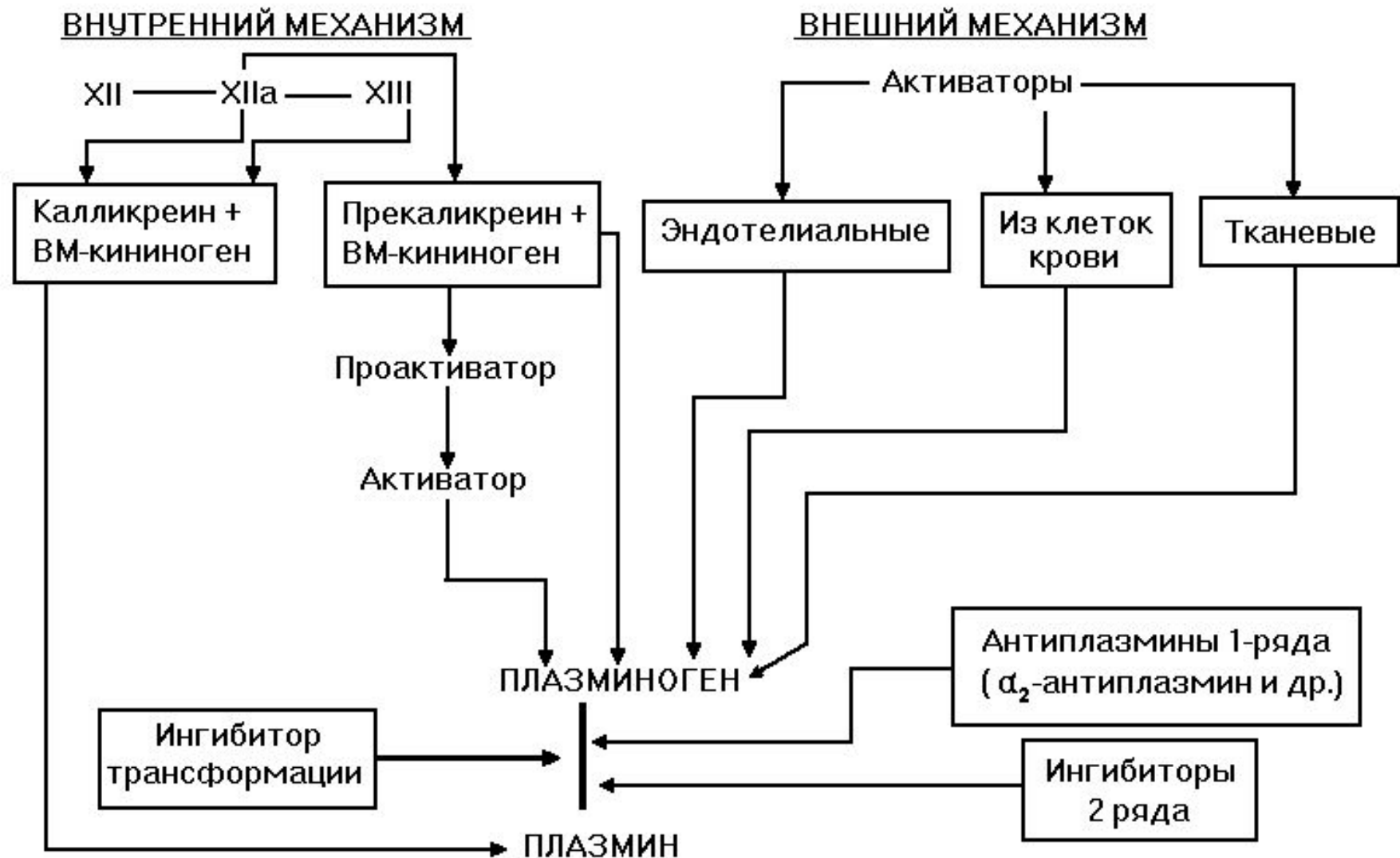
Сгусток и сыворотка крови



Фибринолиз

- После формирования тромба и закупорки места повреждения сосуда сгусток крови постепенно разрушается (фибринолиз).
- На его месте стенка сосуда постепенно восстанавливается.
- Восстановление целостности стенки сосуда происходит при активном участии тромбоцитарного фактора роста (ТФР), под влиянием которого размножаются все клетки стенки сосуда.

Фибринолитическая система



Сохранение жидкого состояния крови

- 1 - гладкая поверхность эндотелия сосудов;
- 2 - отрицательный заряд стенки сосудов и форменных элементов крови за счет чего они взаимно отталкиваются;
- 3 - наличие на стенке сосудов тонкого слоя фибринна, который активно адсорбирует факторы свертывания, особенно тромбин;
- 4 - постоянное присутствие в крови некоторого количества противосвертывающих факторов;
- 5 - синтез эндотелием сосудов одного из простагландинов - простациклина, который является мощным ингибитором агрегации тромбоцитов;
- 6 - способность эндотелия синтезировать и фиксировать антитромбин III.

Функции антикоагулянтно й системы

предупреждение
свертывания
всей крови
при образовании
тромба

сохранение
жидкого
состояния
крови

Антикоагулянтная система:

- **Предсуществующие:**
 - Антитромбин III (65000) – образуется эндотелием сосуда.
 - Гепарин (4000-9000) – (тучные клетки) – резко усиливает эффект АТ-III.
 - α_1 -антитрипсин (54000).
- **Образующиеся при свертывании:**
 - Антитромбин I
 - Продукты фибринолиза (деградации фибриногена)
 - Ферменты лейкоцитов.