

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗМА

характеризуется специфичностью состава и свойств клеточных элементов, которые контролируются их генетическим аппаратом.

ЧУЖЕРОДНЫЙ ОБЪЕКТ - вещества и живые тела, несущие в себе признаки не характерной для данного организма генетической информации.

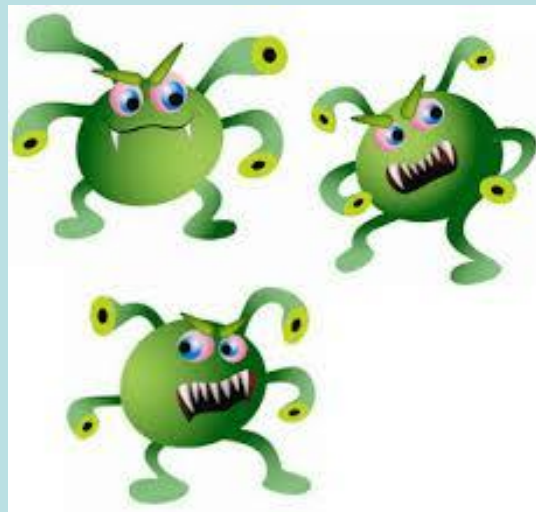
АНТИГЕН - генетически чужеродное для организма крупномолекулярное вещество, которое вызывают **специфическую защитную реакцию** организма.



ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ АНТИГЕНЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

ИНФЕКЦИОННЫЕ

- ✓ микробные
- ✓ вирусные
- ✓ паразитарные



НЕИНФЕКЦИОННЫЕ

- ✓ ксеногенные
- ✓ изогенные
- ✓ аллогенные
- ✓ аутогенные



изогенные антигены

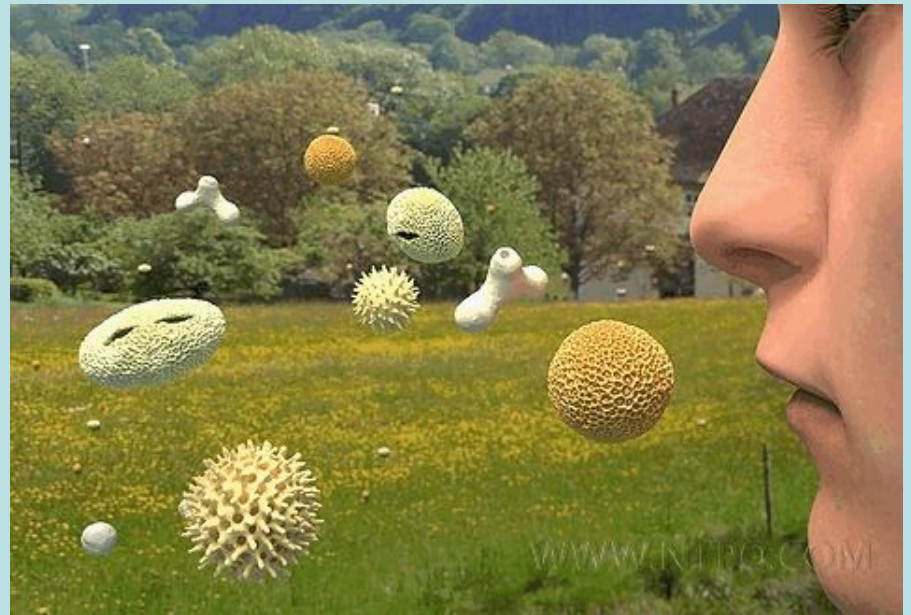
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ

эффективны против любых
чужеродных агентов.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ

направлены против
определенных антигенов.

необходимое условие:
предварительное распознавание
генетически чужеродных
веществ, микроорганизмов и
раковых клеток.



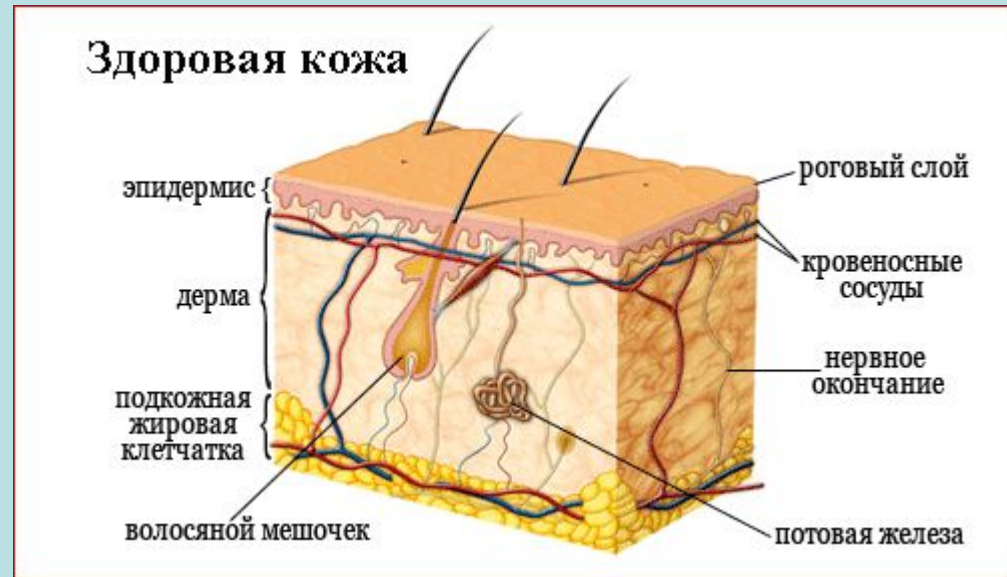
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ

✓ БАРЬЕРНЫЕ

- **Механическая защита:** обусловлена с относительной непроницаемостью кожи и слизистых оболочек для агрессивных чужеродных объектов.
- **Химическая защита:** обусловлена веществами, выделяемыми секреторными клетками кожи и слизистых оболочек.

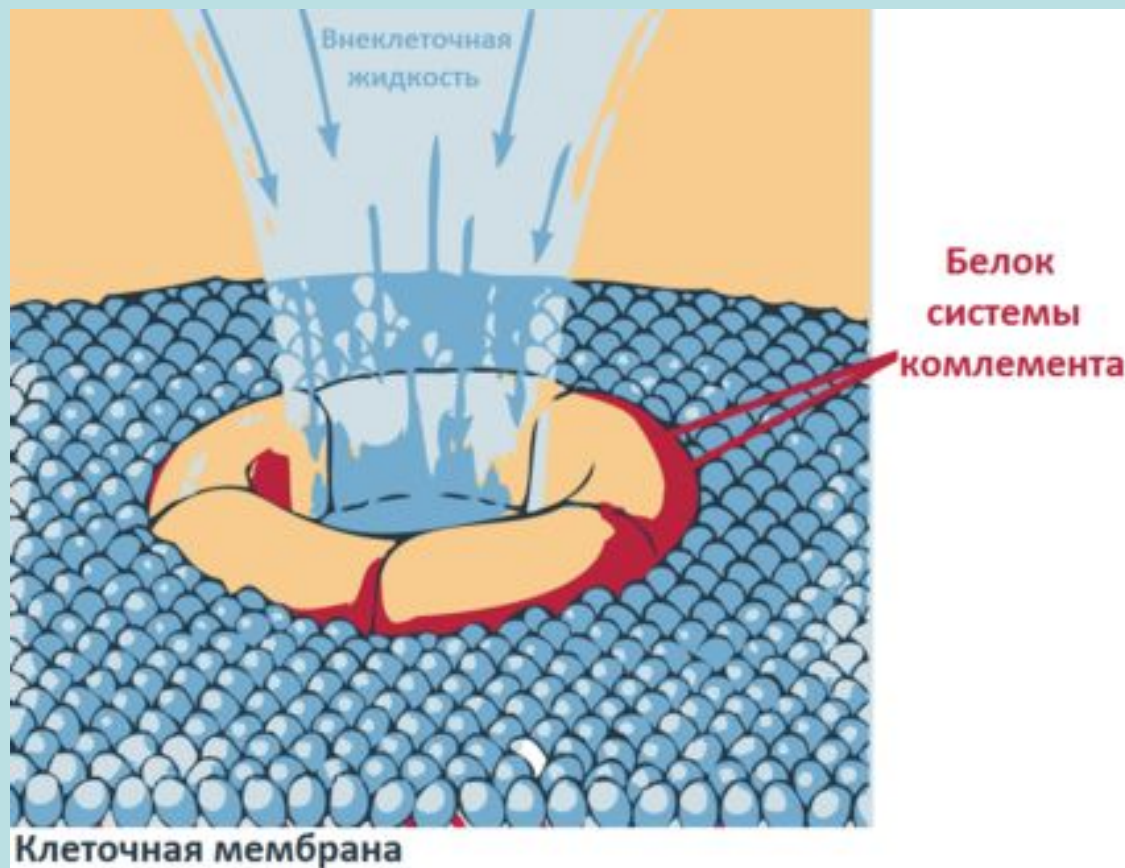
✓ ГУМОРАЛЬНЫЕ

✓ КЛЕТОЧНЫЕ



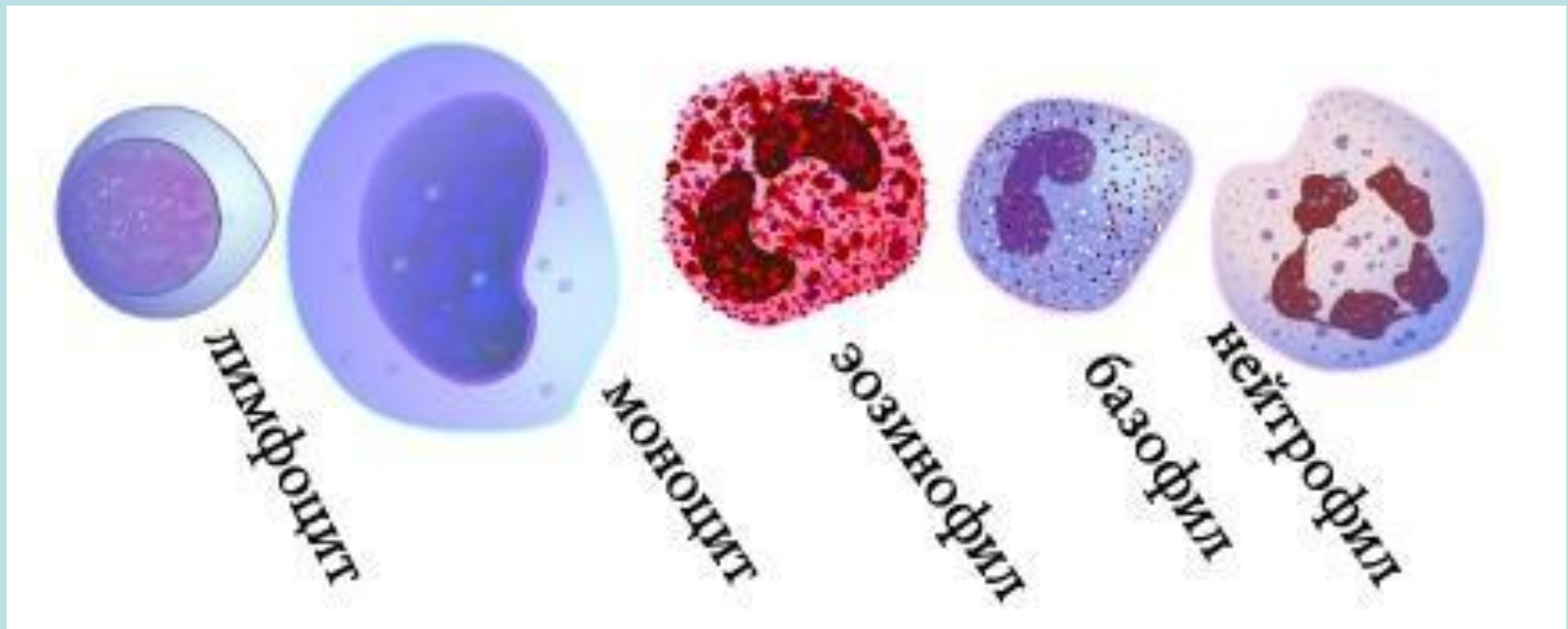
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ

- ✓ естественные (нормальные) антитела
- ✓ система комплемента
- ✓ система пропердина
- ✓ катионные белки
- ✓ интерфероны
- ✓ лизоцим плазмы



НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ КЛЕТОЧНЫЕ механизмы защиты обусловлены способностью всех видов лейкоцитов к фагоцитозу.

ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА - относительное (%) содержание в крови различных видов лейкоцитов.



ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА

Общее число лейкоцитов в 1 л крови	Показатели	Гранулоциты				Агранулоциты	
		базофилы	эозинофилы	нейтрофильные		лимфоциты	моноциты
				палочко-ядерные	сегментоядерные		
$4-9 \cdot 10^9$	в 1 мкл (%)	0,25 - 1	1 - 4	2 - 5	55 - 68	25 - 30	6 - 8

Нейтрофилы – макрофаги.

НЕЙТРОФИЛЕЗ — увеличение нейтрофилов в периферической крови.

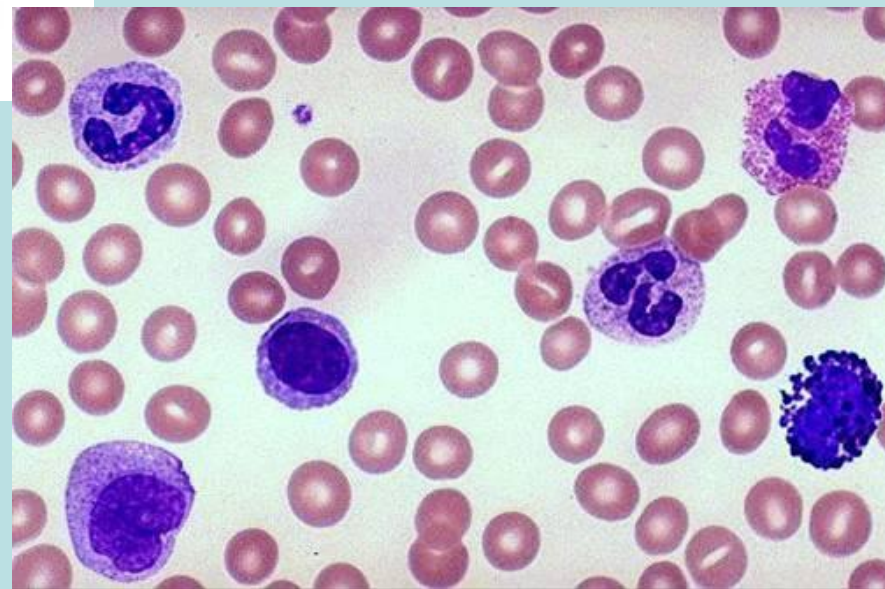
СДВИГ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ВЛЕВО — увеличение количества незрелых (палочкоядерных) нейтрофилов в периферической крови, что является **признаком остроты воспалительного процесса**.

ЭОЗИНОФИЛИЯ - увеличение в крови числа эозинофилов, что является **признаком паразитарной инвазии или аллергического процесса**.

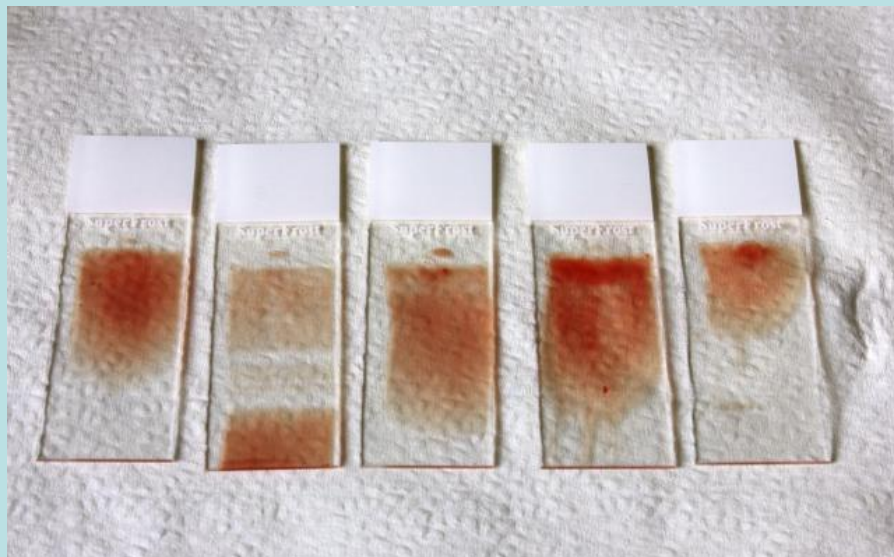
Базофилы – тучные клетки.

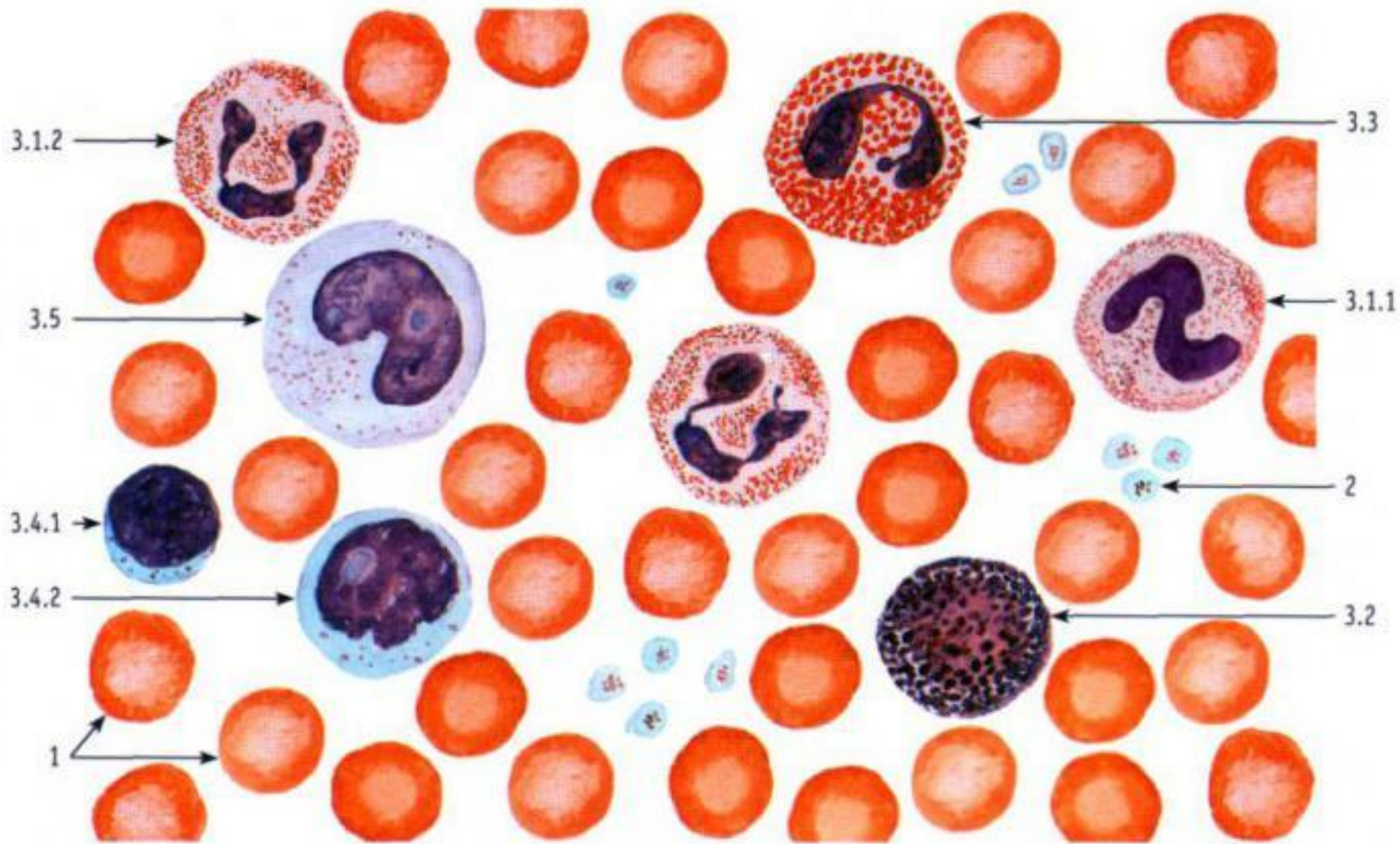
Моноциты – макрофаги («дворники» организма).

Счетчик 11-клавишный



МАЗОК КРОВИ





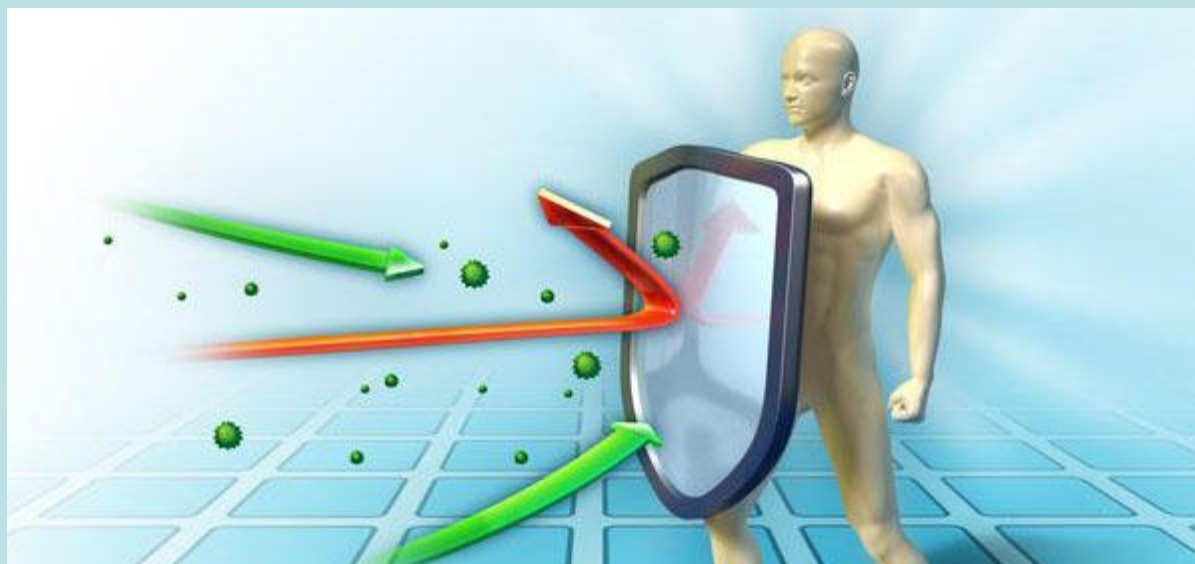
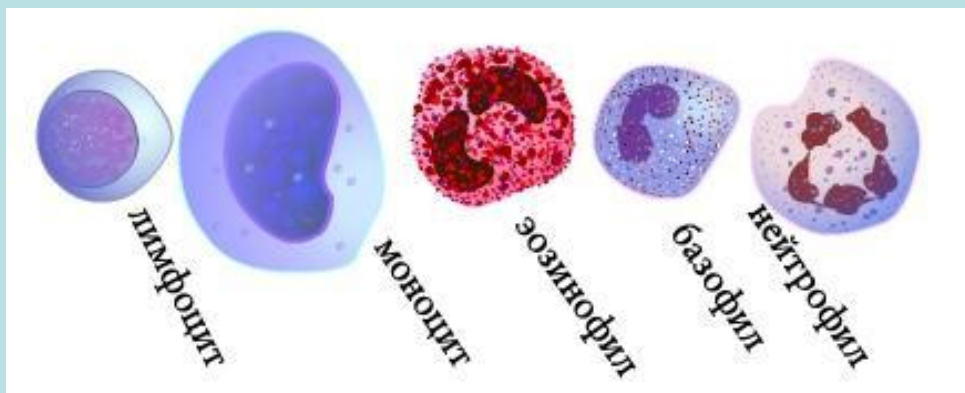
Кровь человека (мазок)

Окраска: по Романовскому-Гимзе

1 – эритроциты; 2 – тромбоциты; 3 – лейкоциты: 3.1 – нейтрофильные гранулоциты (3.1.1 – палочкоядерный, 3.1.2 – сегментоядерный), 3.2 – базофильный гранулоцит, 3.3 – эозинофильный гранулоцит, 3.4 – лимфоциты (3.4.1 – малый лимфоцит, 3.4.2 – средний лимфоцит), 3.5 – моноцит

Специфические механизмы защиты биологической индивидуальности связаны с **лимфоцитами**.

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ЛИМФОЦИТОВ - обеспечение иммунитета.



ИММУНИТЕТ - это специфический способ защиты организма от генетически чужеродных живых тел и веществ.

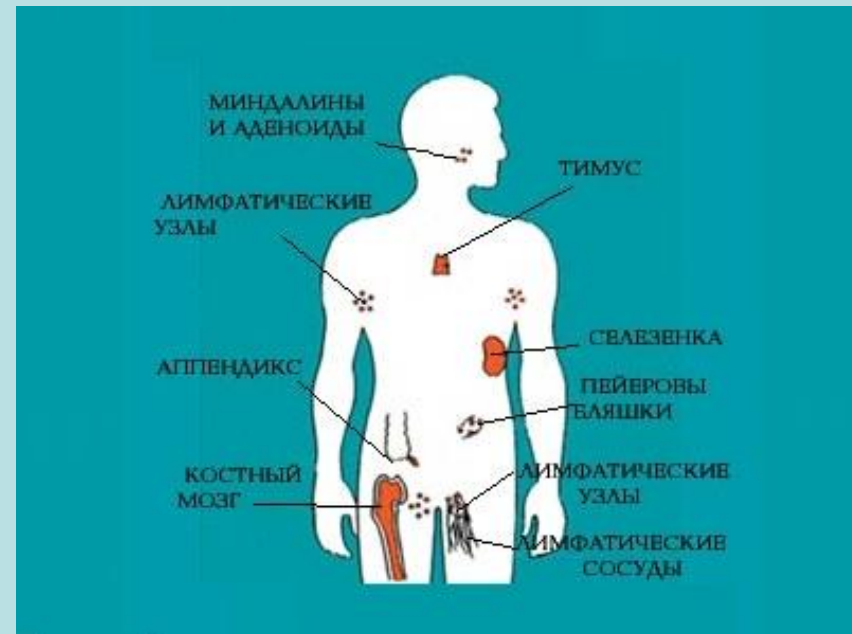
ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ИММУНИТЕТА - контроль и защита биологической индивидуальности организма.

ИММУННЫЙ ОТВЕТ - специфическая реакция иммунной системы на определенные антигены.

ИММУННАЯ СИСТЕМА - это совокупность всех лимфоидных органов, тканей и клеток вместе с продуктами их жизнедеятельности, которые обеспечивают **специфическую защиту организма** от чужеродных агентов.

ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫЕ ОРГАНЫ:

- ✓ КОСТНЫЙ МОЗГ
- ✓ ТИМУС
- ✓ селезенка
- ✓ лимфоузлы
- ✓ групповые лимфатические фолликулы кишечника
- ✓ миндалины
- ✓ червеобразный отросток



ФОРМЫ ЛИМФОЦИТОВ:

- ✓ Т-лимфоциты (40-70% от всех лимфоцитов крови)
- ✓ В-лимфоциты (20-30%)
- ✓ 0 (нулевые) - лимфоциты (10-20%)



Т-лимфоциты:

- ✓ Т-киллеры
- ✓ Т-амплифайеры
- ✓ Т-хелперы
- ✓ Т-супрессоры

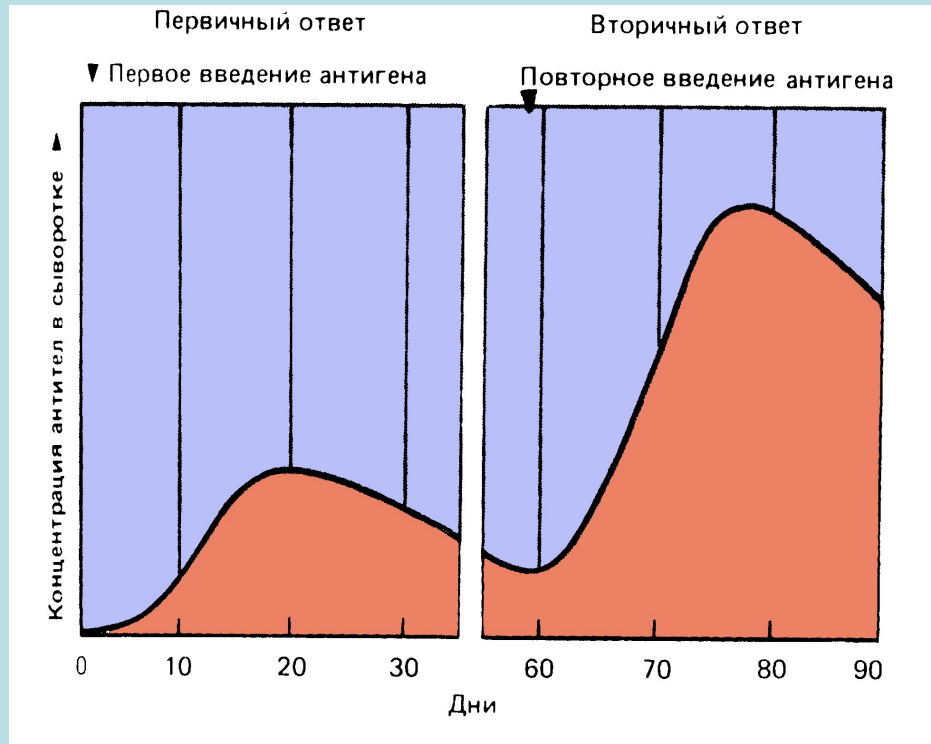


Т-лимфоциты созревают в тимусе

В-лимфоциты названы от bursa fabricii птиц, где впервые были обнаружены. Фабрициева сумка (Bursa fabricii) - лимфоэпителиальный орган, расположенный в задней части клоаки у птиц.

ПЕРВИЧНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ – реакция иммунной системы на первый контакт с антигеном.

ВТОРИЧНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ – реакция иммунной системы на повторный контакт с тем же антигеном.



0-лимфоциты

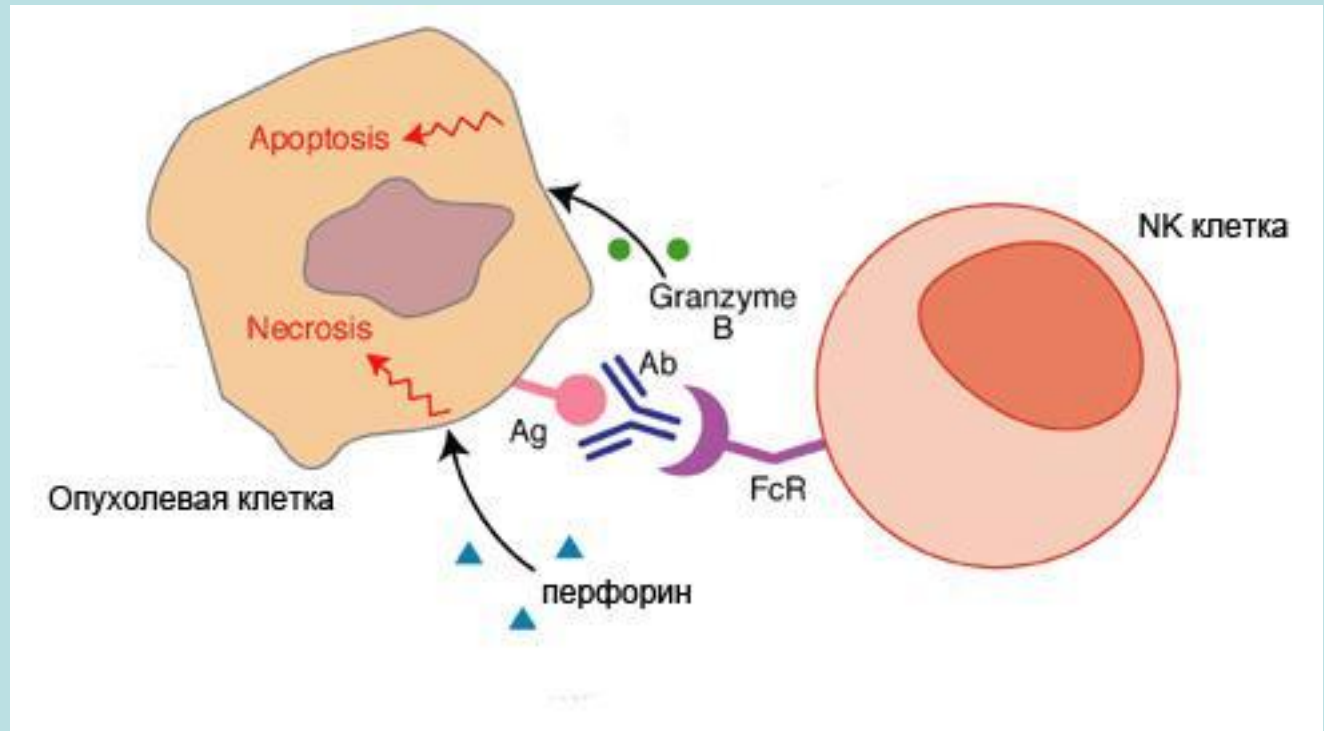


Т-лимфоциты

В-лимфоциты

НК- клетки - естественные киллеры (естественные убийцы).

Основная функциональная особенность *НК*-лимфоцитов состоит в том, что они способны уничтожать клетки-мишени **без предварительного распознавания антигенов**, используя упрощенный перфоринзависимый механизм.



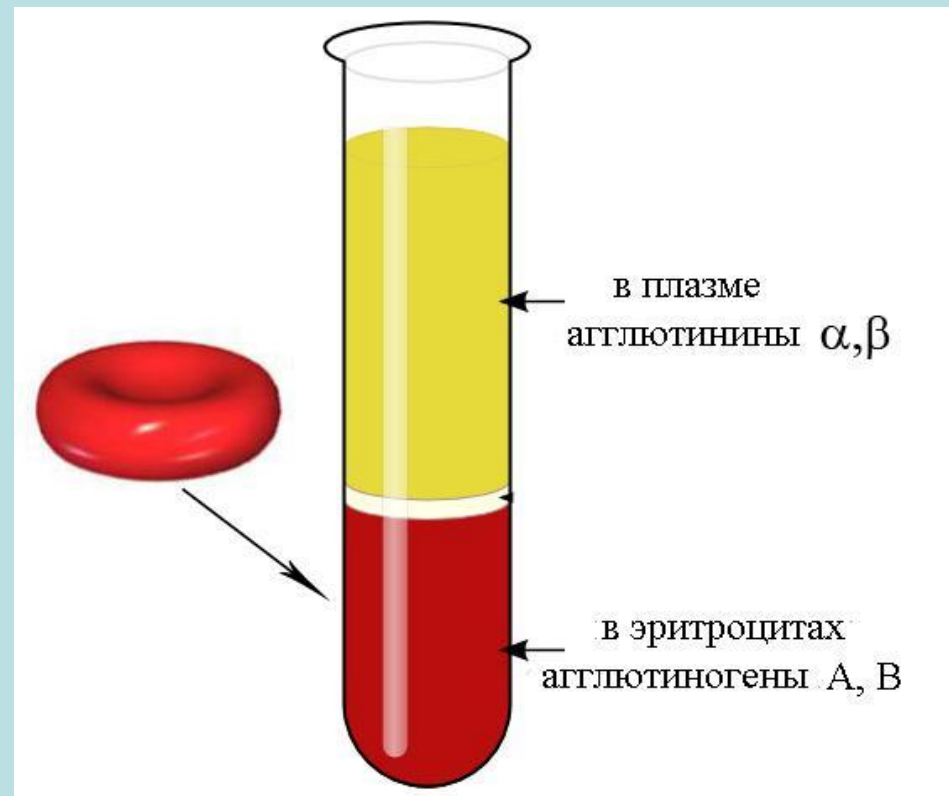
ГРУППА КРОВИ - это определенный набор агглютиногенов в мембранах эритроцитов и агглютининов в плазме крови, который является специфическим биологическим признаком каждого человека.

АГГЛЮТИНОГЕНЫ - это **антигены**, содержащиеся в мембране эритроцитов.

АГГЛЮТИНИНЫ - это **антитела**, содержащиеся в плазме крови.

Система АВО

характеризуется содержанием **в эритроцитах** агглютиногенов **А** и **В**, а **в плазме** - естественных анти-А (α) и анти-В (β) антител, которые называются агглютинидами.

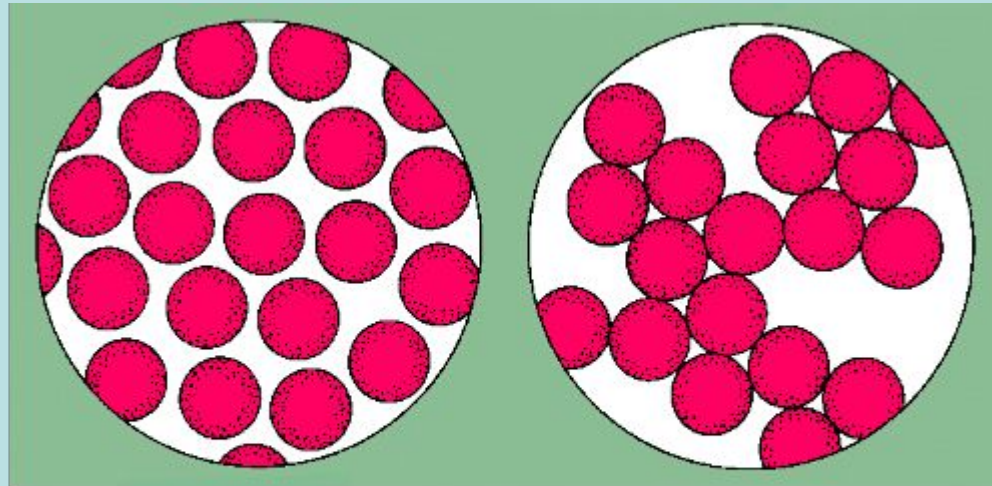


Агглютиноген **A** и агглютинин **α** , а также

Агглютиноген **B** и агглютинин **β** называются **одноименными**.

Одноименные агглютиногены и агглютинины в крови человека не содержатся.

Склеивание эритроцитов в результате взаимодействия одноименных агглютиногенов и агглютининов с последующим биологическим гемолизом эритроцитов называется **гемагглютинацией**.

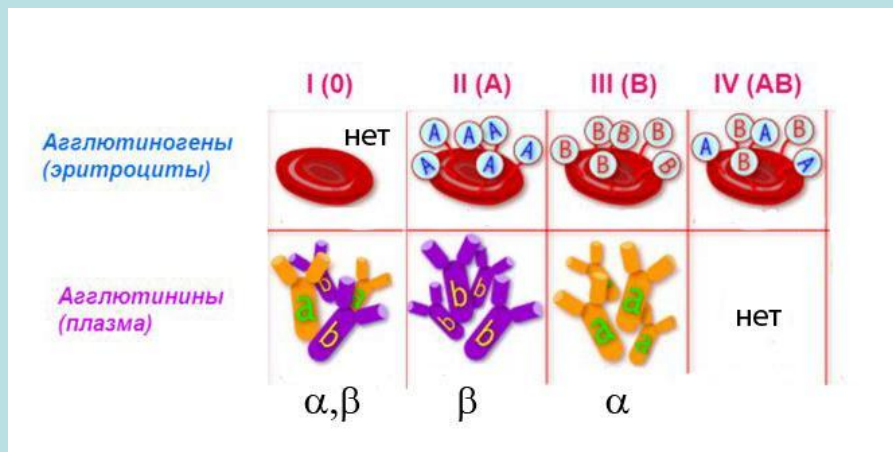


**Эритроциты в крови
(нормальное состояние)**

Агглютинация

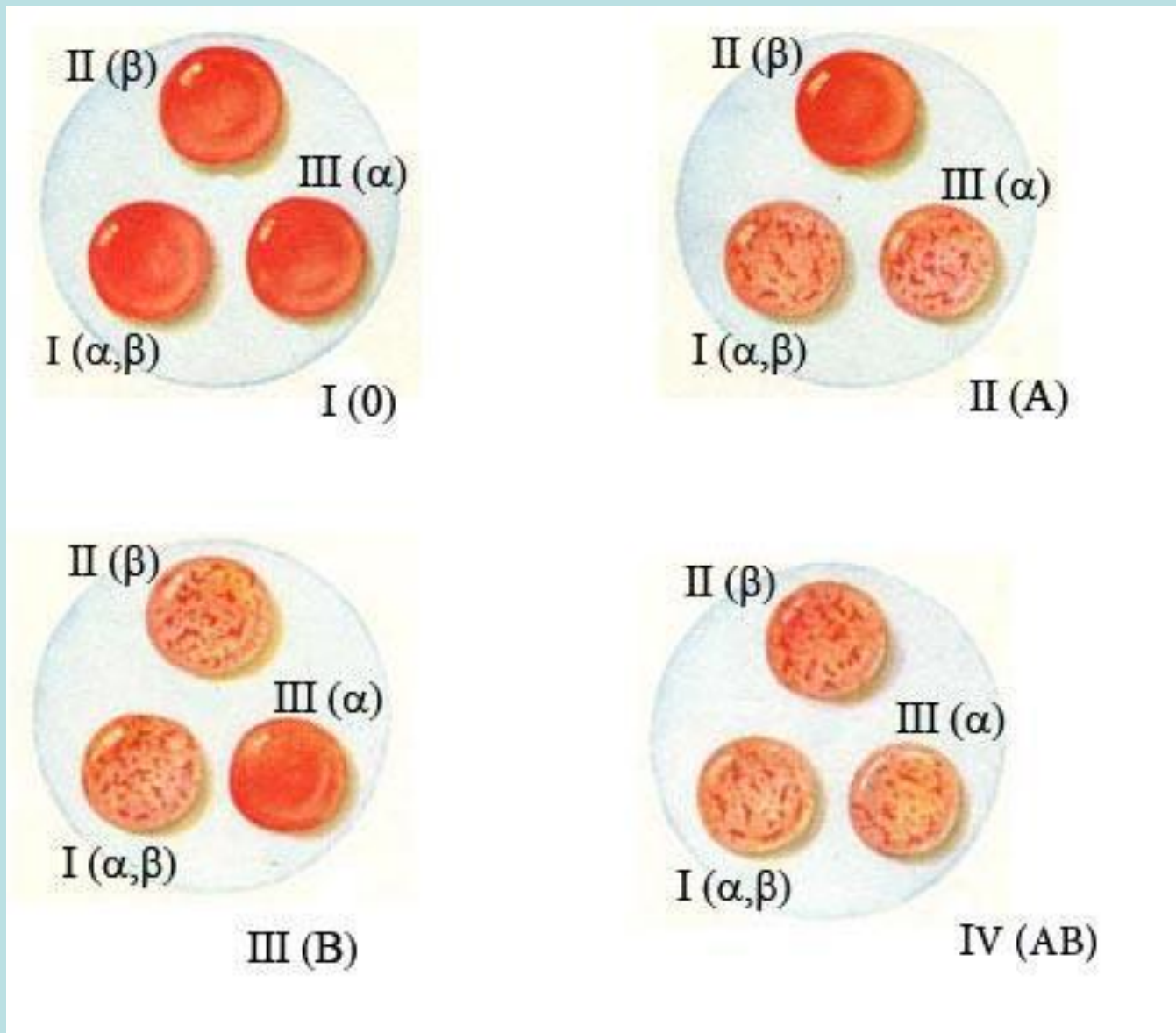
КЛАССИФИКАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ	РОССИЙСКАЯ
O (0) α,β	I (0) $\alpha\beta$
A (A) β	II (A) β
B (B) α	III (B) α
AB (AB) -	IV (AB)-



Первую группу крови имеют 40-50%, вторую - 30-40%; третью - 10-20%; четвертую - 5% европейцев.

СЫВОРОТКА - это плазма крови, лишенная белка фибриногена, поэтому не способна свертываться.



Определение группы крови с использованием Цоликлонов



О (I) первая

А (II) вторая

В (III) третья

**АВ (IV)
четвертая**

Агглютинация

Анти-А

Анти-В

-

-

X

-

-

X

X

X

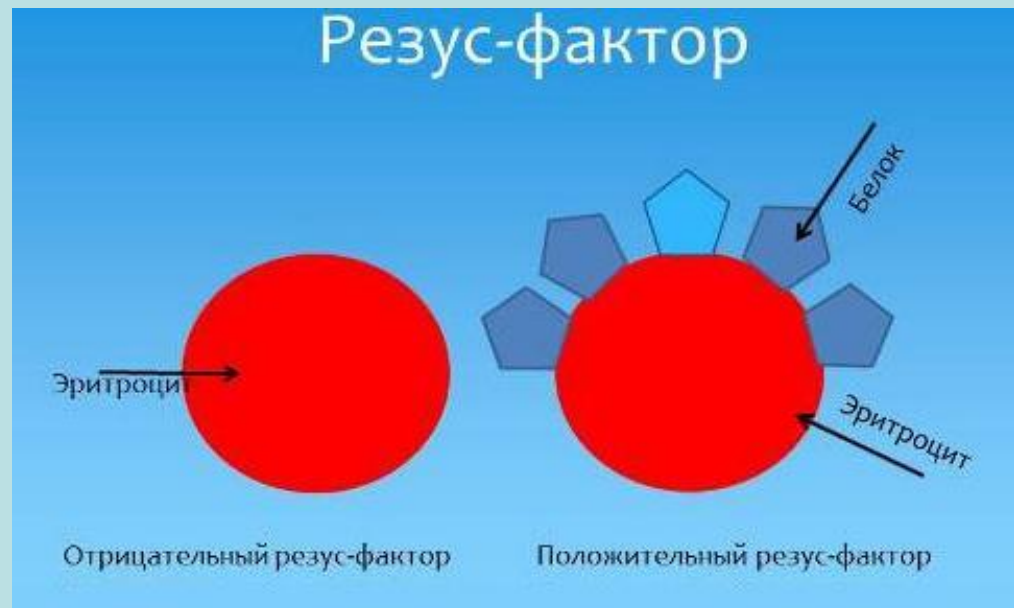
ЦОЛИКЛОН — это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Бактерии для таких производств получают методами генной инженерии.

РЕЗУС-ФАКТОР (Rh-агглютиноген) - сложная система, включающая в себя более 40 антигенов, встроенных в мембрану эритроцитов. Наиболее высокой антигенностью обладает **резус-агглютиноген D**.

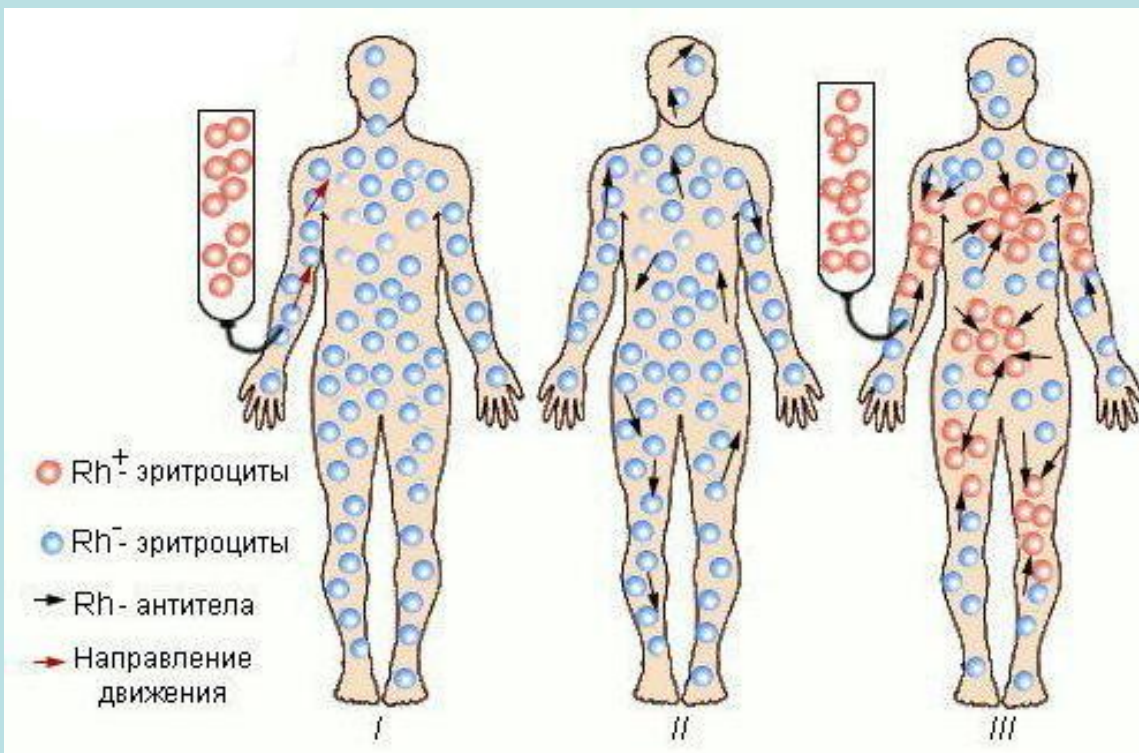
Люди, содержащие в крови Rh-антиген, относятся к резус-положительным (Rh+), а не имеющие - к резус-отрицательным.

85% европейцев являются резус-положительными, а 15% - резус-отрицательными.

Система резус **не имеет одноименных агглютининов в крови к антигену**

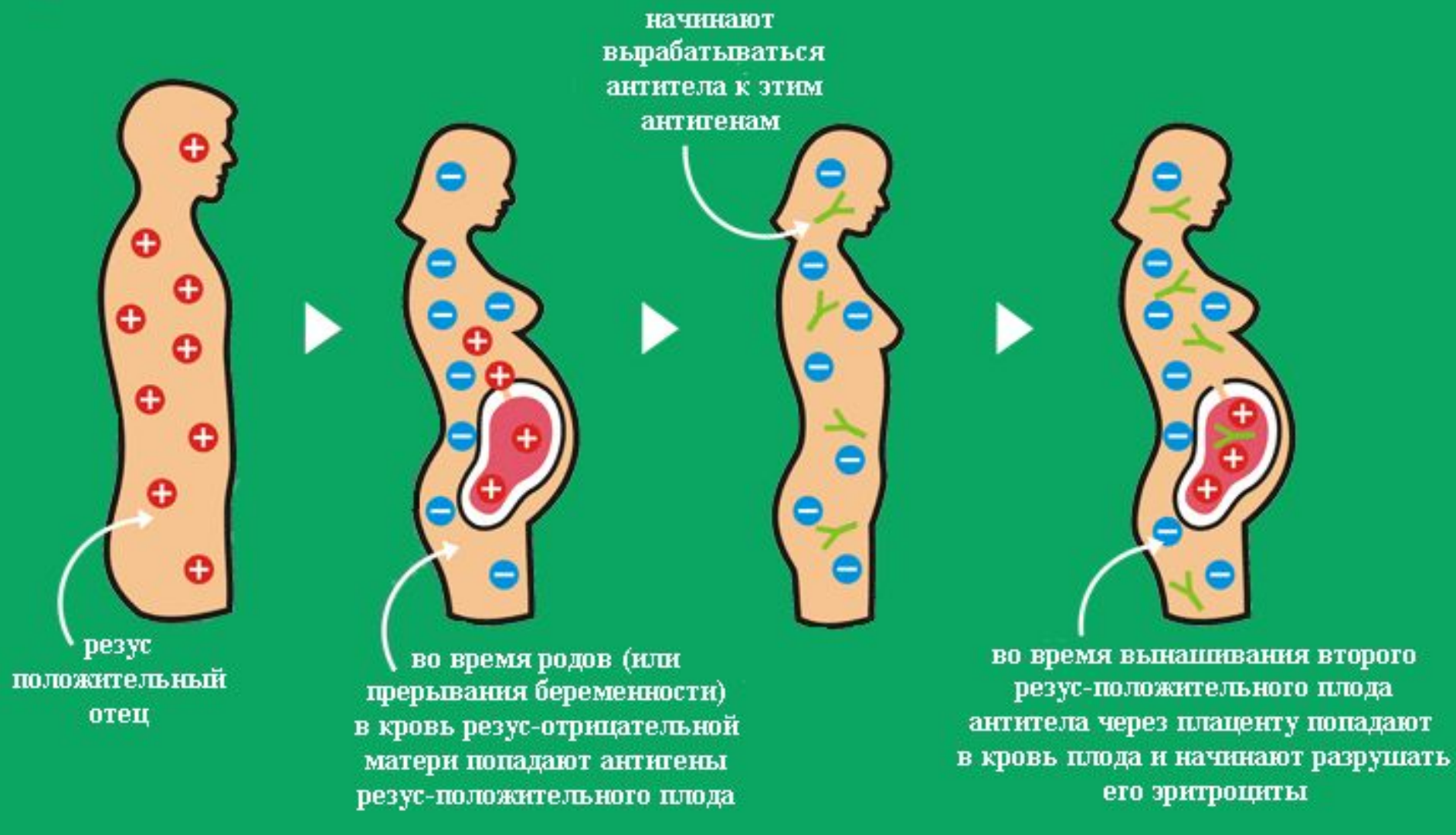


ABO система	резус Rh система
антигены +	антигены +
антитела +	антитела -



I - введение резус-положительной крови резус-отрицательному реципиенту, II - выработка резус-антител в организме реципиента, III - повторное введение резус-положительной крови резус-отрицательному реципиенту, вызывающее агглютинацию

РЕЗУС-КОНФЛИКТ



РЕЦИПИЕНТ - человек, которому переливают кровь.

ДОНОР - человек, у которого берут кровь для переливания.

ПРАВИЛА ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ:

- ✓ переливание цельной крови производится только **по жизненным показаниям**
- ✓ переливается только **однотипная кровь**
- ✓ переливается кровь, **совместимая по Rh-фактору**

Переливание несовместимой крови может вызвать **ГЕМОТРАНСФУЗИОННЫЙ ШОК**, который приводит к внутрисосудистому свертыванию крови, блокаде сосудов микроциркуляторного русла и коллапсу. При этом поражаются практически все органы и особенно почки.

