

ВВЕДЕНИЕ В ИММУНОЛОГИЮ, ИЛИ КАК НАШ ОРГАНИЗМ ЗАЩИЩАЕТ СВОИ ВЛАДЕНИЯ?



Как организм защищается от опасности?

Путем эволюционного развития наш организм выработал целый ряд свойств, которые помогают ему бороться с тем, что он расценивает как опасность. Эти свойства объединяются под общим названием резистентность организма.

Резистентность тесно связана с реактивностью организма, то есть со способностью отвечать на раздражители внешней и внутренней среды.

Виды резистентности

Неспецифиче ская

Ареакивность клеток физические и физико-химические

Биологические барьеры

FANI ANI I

Антагонизм микрофлолры

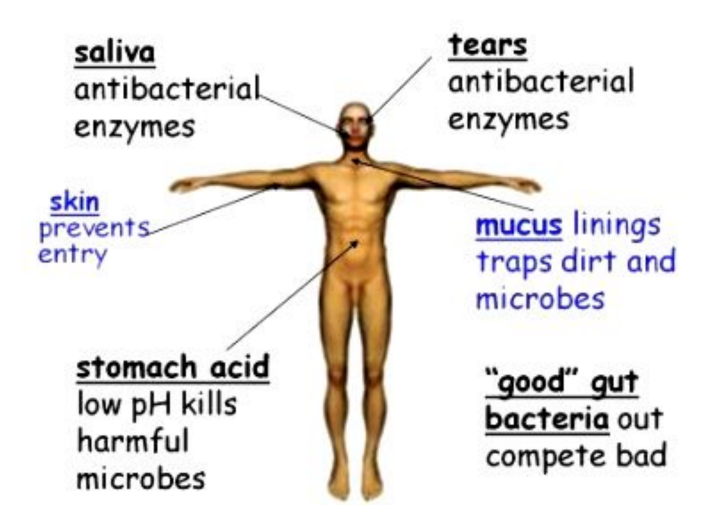
Неспецифический иммунитет Специфическ ая

Специфический иммунтитет

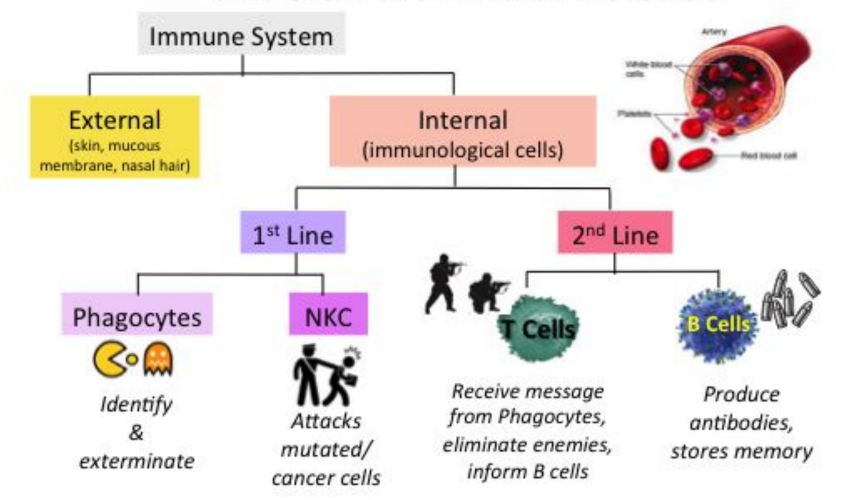
Объединяя вышеназванное, мы можем выделить *3* звена цепи резистентности организма, которые должен побороть любой, сюда входящий:

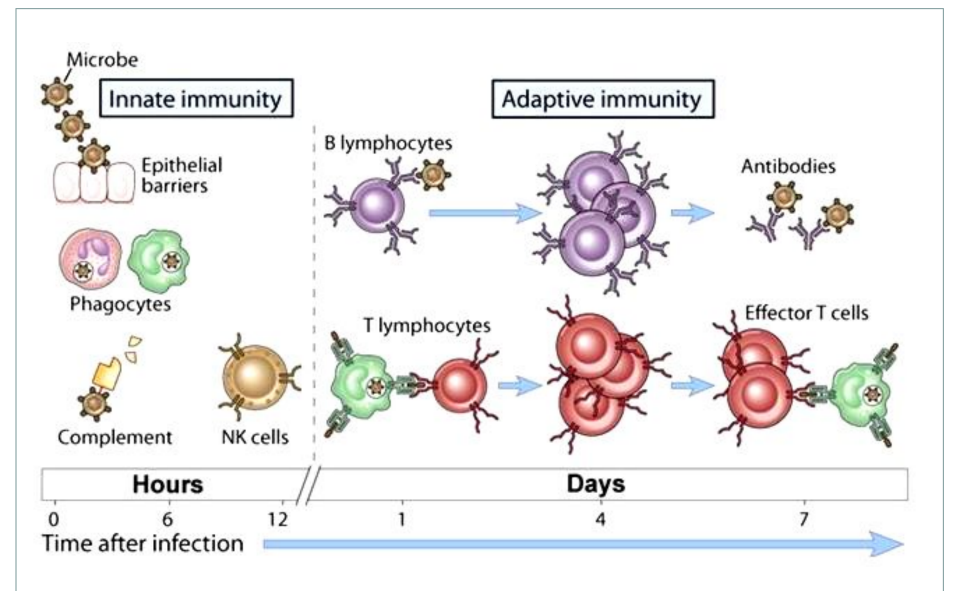
- 1. Барьерные структуры
- 2. Агенты неспецифического иммунитета
- 3. Агенты специфического

First Lines of Defence



The Immune System Our Ultimate Line of Defence





Совокупность органов, тканей и клеток, которая контролирует постоянство клеточного и гуморального состава организма.

Уничтожению агентами имунной системы подвергается все генетически чужое: молекулы других организмов, микробные клетки, даже поврежденные клетки своего организма. Кроме того, имунная система реагирует на собственные структуры, если они злокачественно трансформированны.

Однако имунная система обладает

Антиген

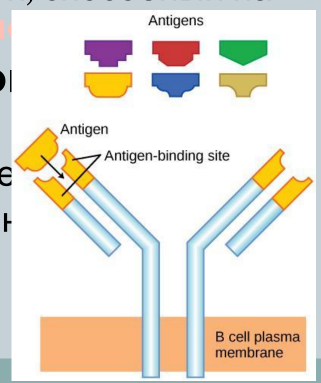
англ. *antigen* от **anti**body-**gen**erator — «производи**те**мь антител»)

это любая молекула, которая специфично связывается с антитело. Все антигены могут связываться с антителами, не все они могут вызвать имунный ответ. Антиген, способный на

это, называется иммун

Виды антигено

- 1. Полные и неполные (гаптены)
- 2. Растворимые и корпускулярные
- 3. Экзогенные, эндогенные, аутоан
- 4. Т-зависимые и т-независимые
- 5. Ксеро-, изо- и аутоантигены



Почему иммунная система не нападает на своего хозяина?

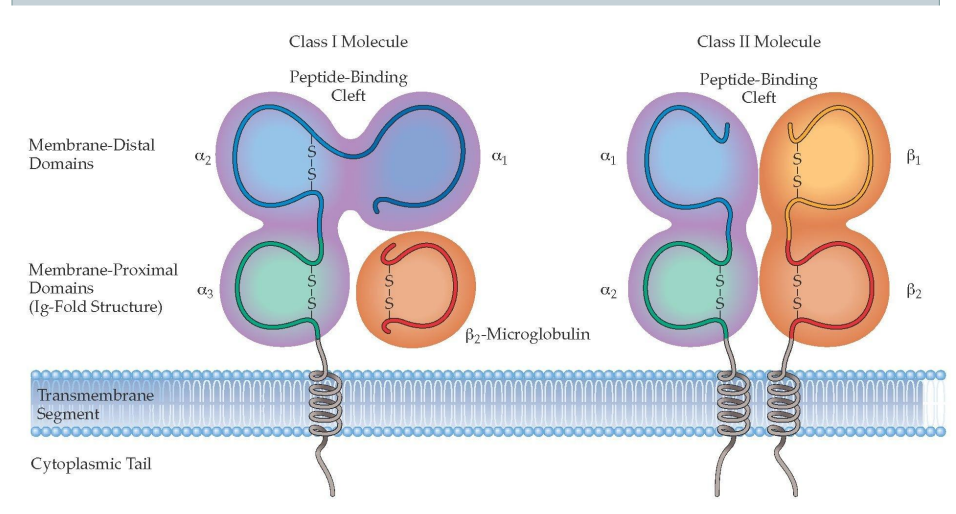
- 1. Антигены системы АВО
- 2. Резус-антигены
- 3. Антигены гистосовместимости (МНС, major histocompatibility complex)
- 4. Антигены кластеров дифференциации (СФ) находятся на лейкоцитах и позволяют определить тип клетки, стадию дозревания и функцию.

MHC (HLA)

- Первые исследования были проведены на лейкоцитах, поэтому у людей они имеют название лейкоцитарные антигены человека (НГА, Нитап Leukocyte Antigens) и расположены в 6-й хромосоме.
- От этой совокупности антигенов зависят такие эффекты иммунного реагирования:
- Совместимость при пересадках трансплантантов
- Индукция реакций специфического иммунитета
- Генетическая рестрикция иммунного реагирования Т-хелперов
- МНС свойственен огромный полиморфизм, который обусловлен существованием множественных аллелей и объясняет уникальность этой системы каждой особи.

Основные классы МНС

РВС – карман Бйоркмана



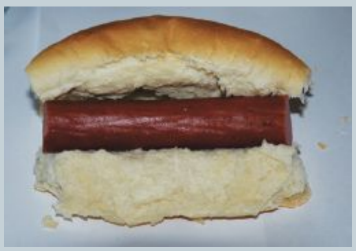
- МНС 1 главные детерминанты «своего». Гены в локусах А,В,С,Е, G, F. Расположены на всех клетках человека, кроме эритроцитов и клеток трофобласта. Презентуют Т-киллерам эндогенные антигенные пептиды, пептиды вирусов, связываясь с рецепторами СД8
- МНС 2 кодируются генами в локусах ФР, ФQ, ФR, Находятся на мембранах АРС (Antigen Presenting Cells), а именно дендритных клетках, макрофагах, В-лимфоцитах, которые взаимодействуют с СФ4 Т-лимфоцитов и презентируют экзогенные антигенные пептиды, которые образуются путем процессинга захваченного антигена.
- Гены МНС 3 кодируют некоторые компоненты комплемента (С2, С4), белки теплового шока, ФНО, лимфотоксин, цитохром Р450)

MHC 1

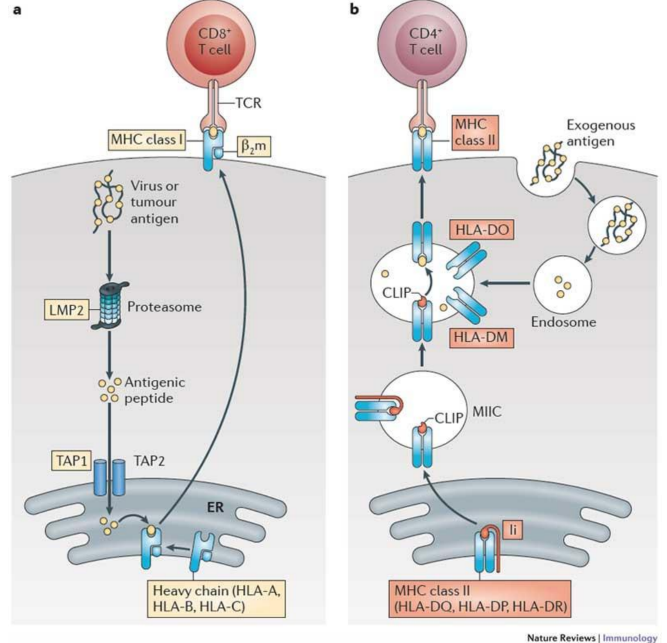
MHC 2











РЕЦЕПТОРЫ РАСПОЗНАВАНИЯ «ЧУЖОГО»

На поверхности микроорганизмов присутствуют повторяющиеся молекулярные углеводные и липидные структуры, которые в подавляющем большинстве случаев отсутствуют на клетках организма хозяина. Особые рецепторы, распознающие этот «узор» на поверхности Патогена, - PRR (Pattern Recognition Receptors паттернраспознающие рецепторы) - позволяют клеткам врождённого иммунитета обнаруживать микробные клетки. В зависимости от локализации выделяют растворимые и мембранные формы

Циркулирующие (растворимые) рецепторы

- С-реактивный белок (классический путь активации комплемента)
- MBL (лектиновый путь активации комплемента)
- Белки сурфактанта
 лёгких SP-A и SP-D принадлежат к тому же
 молекулярному семейству коллектинов, что и
 МВС. Они, вероятно, имеют значение в
 опсонизации (связывании антител с клеточной
 стенкой микроорганизма) лёгочного патогена одноклеточного грибка Pneumocystis carinii.
- липополисахаридсвязывающий белок (£®₽)
 - Lipopolysaccharide Binding Protein)
- компонент системы комплемента С1q

Мембранные рецепторы

Эти рецепторы расположены как на наружных, так и на внутренних мембранных структурах клеток.

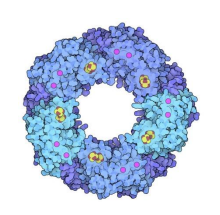
TLR (Toll-Like Receptor - Toll-подобный рецептор; т.е. сходный с Toll-рецептором дрозофилы). Всего у млекопитающих описано 13 различных вариантов TLR (у человека пока только 10).

- Все ТЕЯ используют одинаковую принципиальную схему передачи активационного сигнала в ядро. После связывания с лигандом рецептор привлекает один или несколько адапторов (МуД88), которые обеспечивают передачу сигнала с рецептора на каскад серинтреониновых киназ. Последние вызывают активацию факторов транскрипции, которые транслоцируются в ядро и индуцируют экспрессию генов мишеней.
- Все адапторы содержат TIR-домен и связываются с TIRдоменами TOLL-подобных рецепторов (Toll/Interleukin-1 Receptor, так же как рецептора для ИЛ-1). Все известные $TO\bar{L}L$ -подобные рецепторы, за исключением TLR3, передают сигнал через адаптор МуД88 (МуД88зависимый путь)
- Результатом активации является индукция экспрессии антимикробных факторов и медиаторов воспаления, в том числе фактора некроза опухолей альфа ФНОа (ТУГа), который, воздействуя на клетки аутокринно, вызывает экспрессию дополнительных генов. Кроме того, \mathcal{AP} -1 инициирует транскрипцию генов, ответственных за пролиферацию, дифференцировку и

Цитоплазматические рецепторы

- УОФ-рецепторы (УОФ1 и УОФ2) находятся в цитозоле и состоят из трёх доменов. Они распознают мурамилпептиды вещества, образующиеся после ферментативного гидролиза пептидогликана, входящего в состав клеточной стенки всех бактерий.
- RIG-подобные рецепторы (RLR, RIG-Like Receptors): RIG-I (Retinoic acid-Inducible Gene I), MDA5 (Melanoma Differentiation-associated Antigen 5) И LGP2 (Laboratory of Genetics and Physiology 2).
- Все три рецептора, кодируемые этими генами, имеют сходную химическую структуру и локализуются в цитозоле. Рецепторы RIG-I и MDA5 распознают вирусную РНК.

Иммуните т



Неспецифичес кий

<u>Функции</u>

Специфически й

Клеточный

Гуморальный

Клеточный

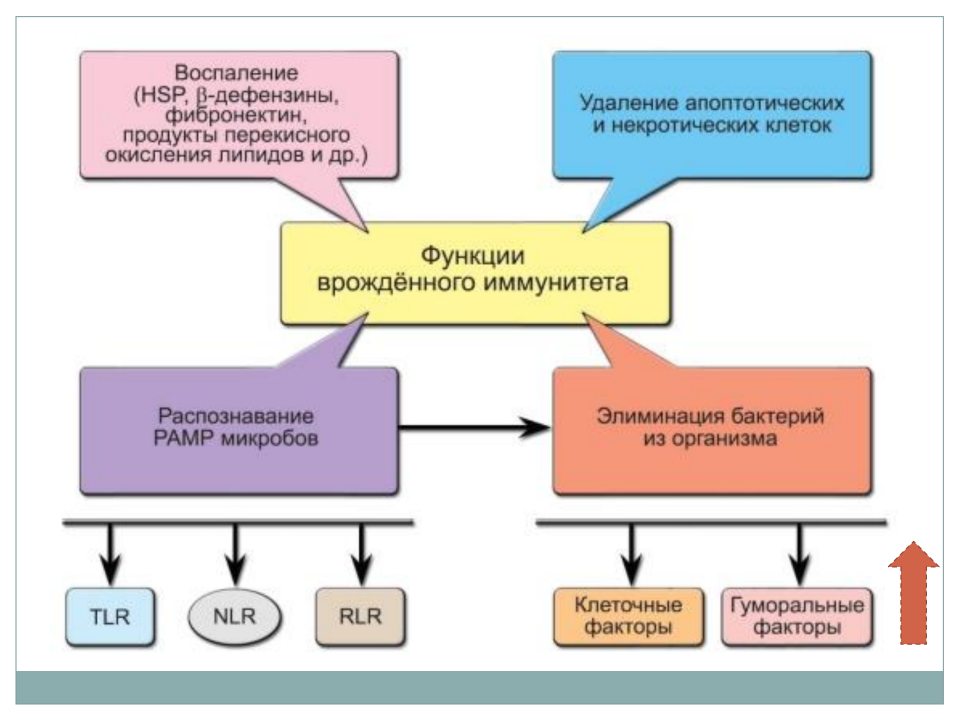
Гуморальный











Неспецифический гуморальный иммунитет

Лизоцим *(*мурамидаза*)*

Природные антитела (*IgM*)

Интерфероны (альфа, бета, гамма)

Калликреинкининовая система

Цитокины

Фактор Хагемана

Эйкозаноиды (простагланди ны, лейкотриены)

Пептидыантибиотики *(*дефензимы*)*

Система комплемента

Белки острой фазы

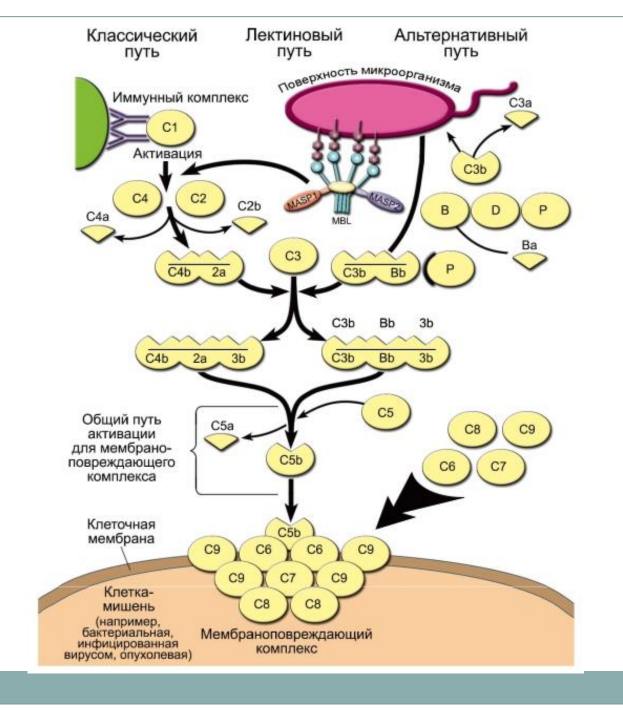
Система комплемента

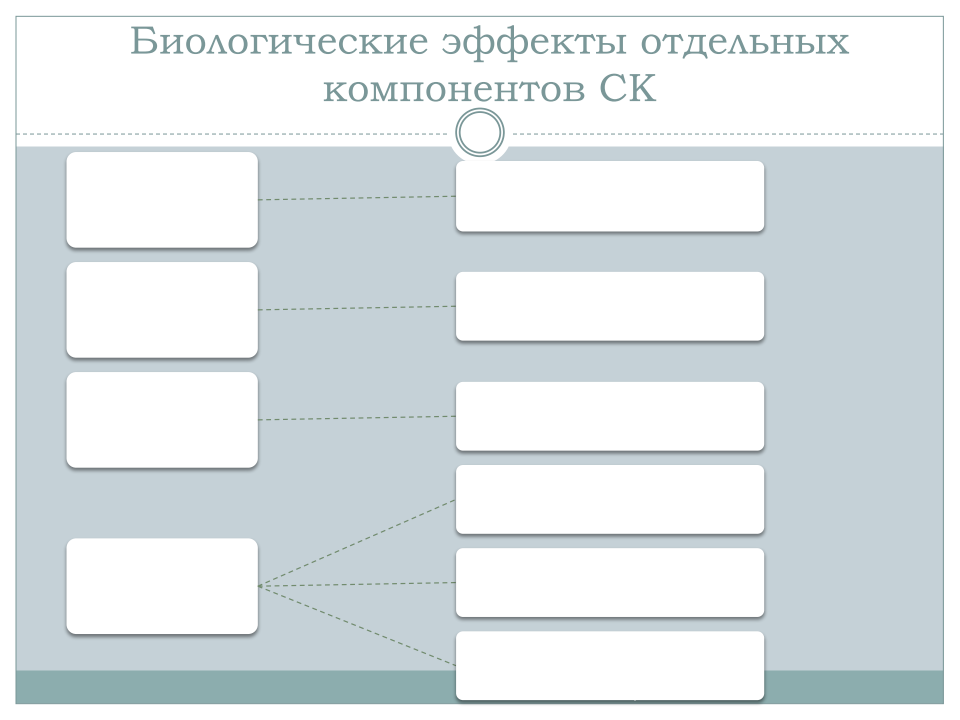
Мембранны е рецепторы

Регуляторы активности

Собственно белки комплемен та

- Образуются в основном в гепатоцитах и макрофагах;
- Состоит из около 20 белков, которые работают вместе, чтобы бороться с инфекцией, а также сигнализируют иммунной системе о том, что в «организме есть чужой».





Белки острой фази

Церулоплазмин (связывает медь)

Гаптоглобин

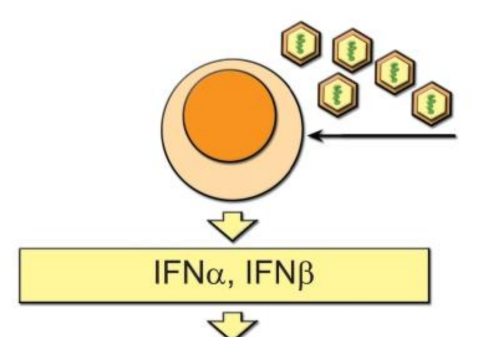
Фибриноген

Ингибиторы протеаз

Сыворотковый амилоид А (заполняетт некротические промежутки)

С-реактивный белок (опсонин, связывает комплемент)

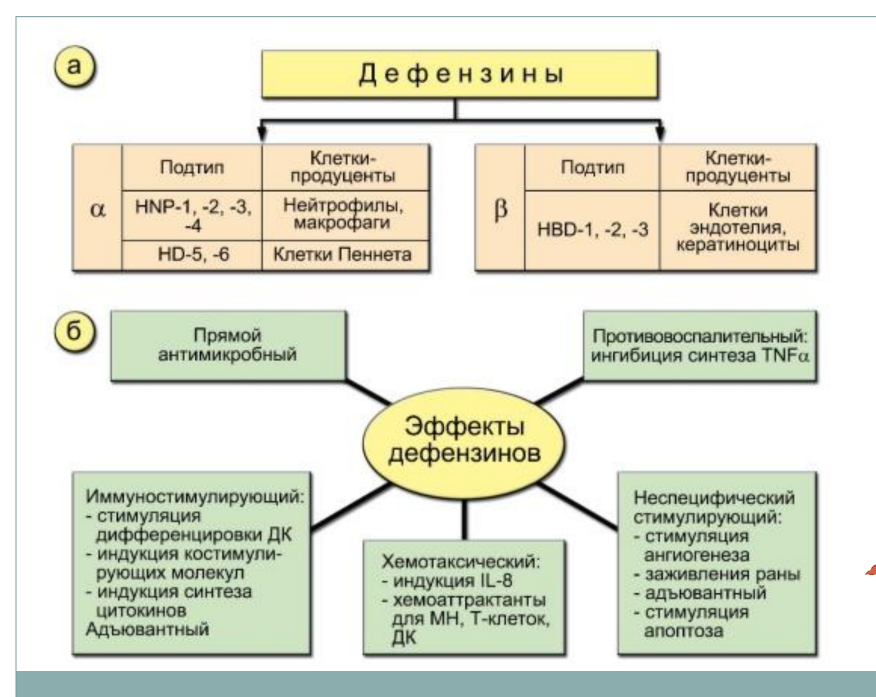
Манозосвязывающий протеин (лектин)



Подавляют репликацию вируса

Усиливают экспрессию МНС-I и МНС-II и презентацию АГ

Активируют NK-клетки



Неспецифический клеточный иммунитет

- 1. СИСТЕМА ФАГОЦИТОВ
- 2. ДЕНДРИТНЫЕ КЛЕТКИ
- 3. НАТУРАЛЬНЫЕ КИЛЛЕРЫ
 - 4. ТКАНЕВЫЕ БАЗОФИЛЫ
- 5. БАЗОФИЛЬНЫЕ ГРАНУЛОЦИТЫ КРОВИ
- 6. ЭОЗИНОФИЛЬНЫЕ ГРАНУЛОЦИТЫ КРОВИ

Микрофаги

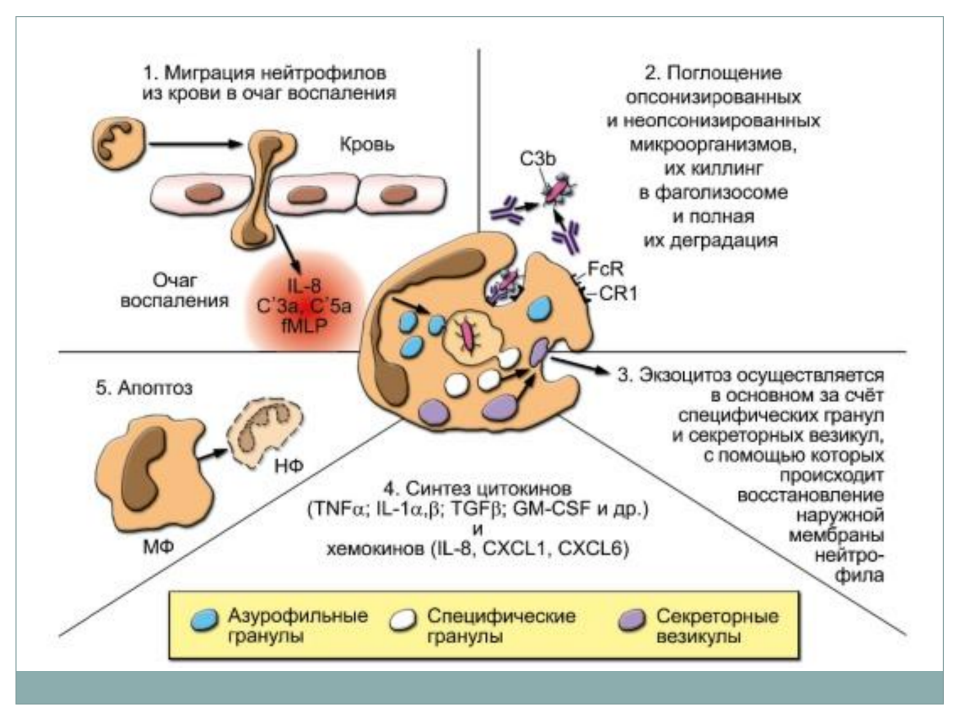
Представлены нейтрофильными гранулоцитами Функции: хемотаксис, фагоцитоз, секреция Нейтрофилы образуют в очаге воспаления своеобразные «экстраклеточные плазматические ловушки», которые иммобилизируют инфекционные агенты.

Разрушение микроббов происходит за счет реакций дегрануляции:

- Первичные гранулы (кислая гидролаза, катионные белки, миелопероксидаза, лизоцим и др.)
- Вторичные гранулы (щелочная фосфатаза, лактоферин, лизоцим)

Тем самым осуществляется механизм

микроорганизмов, который зачастую опасен

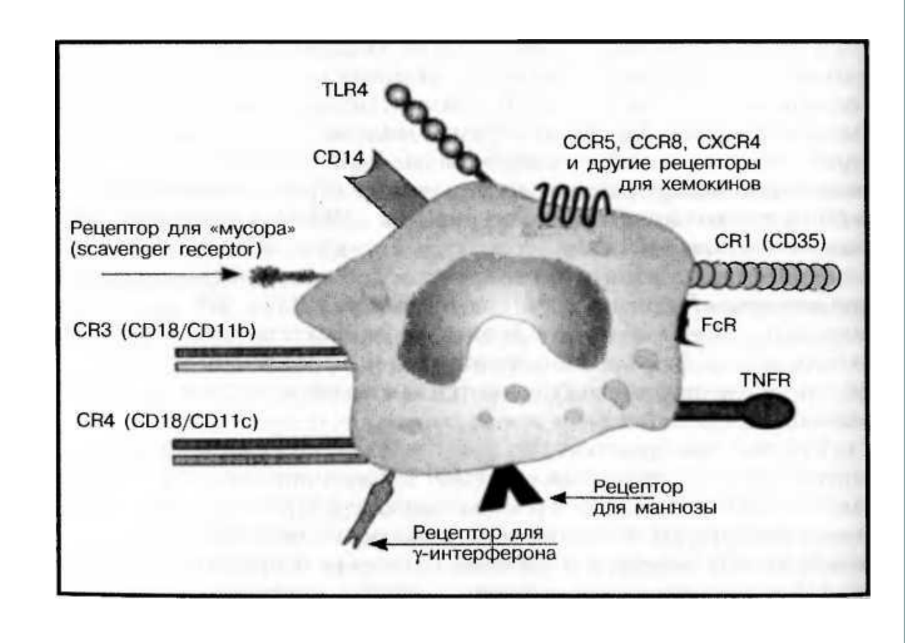


Макрофаги

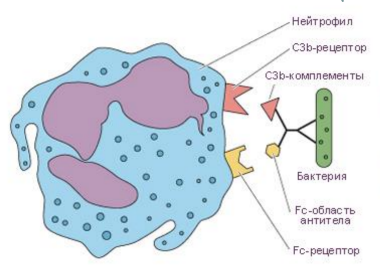
Представлены производными моноцитов крови Функции: фагоцитоз, антигенная презентация Т-хелперам, секреция

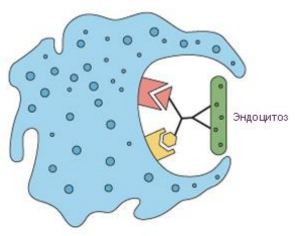
Виды рецепторов:

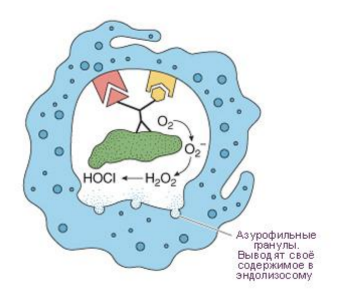
- СФ115 (CSF-1R) рецептор для M-CSF
- СФ14 рецептор для комплексов бактериальных ЛПС с белками сыворотки крови
- Рецепторы-«мусорщики», scavenger receptors
- Рецептор, связывающий маннозу
- Рецепторы для комплемента СЯЗ
- - CD64 рецептор для Fc-фрагментов IgG
- рецепторы для цитокинов
- СФ40, В7, МНС-ІІ (для межклеточных взаимодействий)

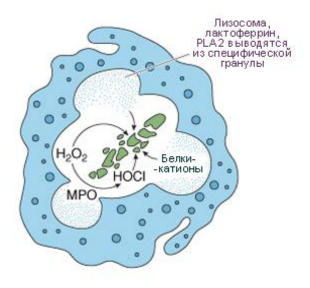


Фагоцитоз

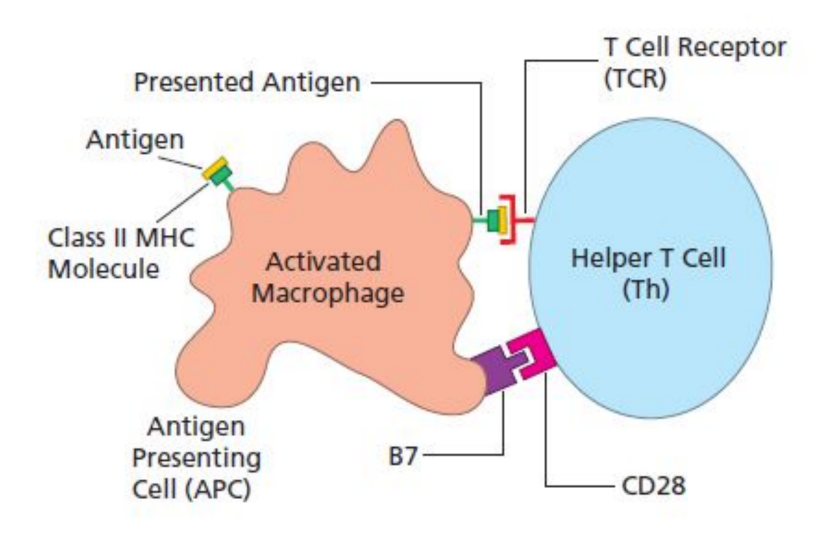




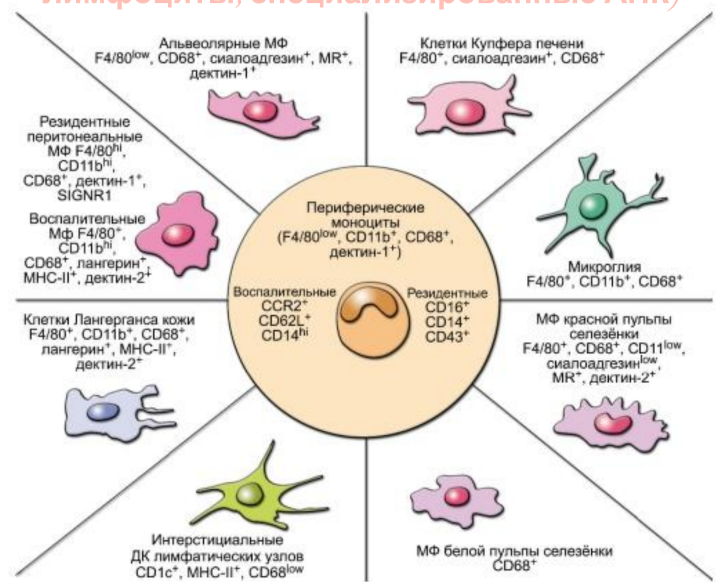




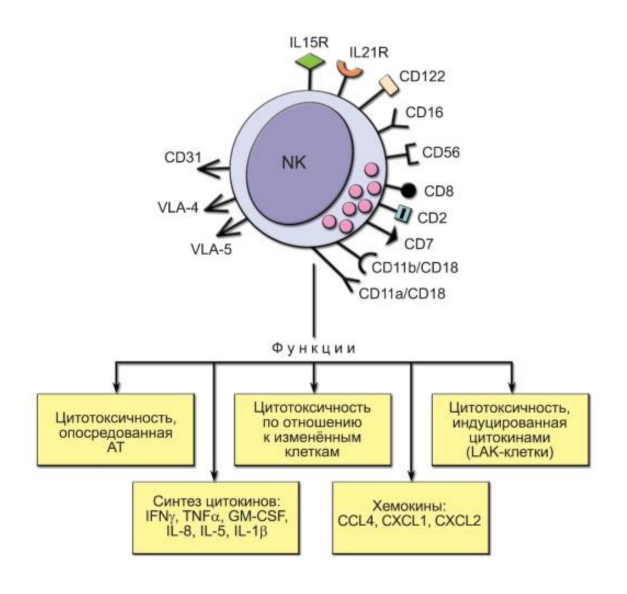
Антигенная презентация



2. Дендритные клетки (активируют «наивные» Тлимфоциты, специализированные АПК)



3. Натуральные киллеры (УК-киллеры)



- На *УК-*клетках **человека** есть рецепторы, относящиеся к семейству KIR (Killer-cell Immunoglobulin-like Receptors),СПОСОБНЫЕ СВЯЗЫВАТЬ молекулы *МНС-І* собственных клеток. Однако эти рецепторы не активируют, а ингибируют киллерную функцию нормальных киллеров. Кроме того, на \mathcal{N}_{K} -клетках есть такие иммунорецепторы, как FcyR , и экспрессирована молекула $\mathit{CD8}$, имеющая сродство к МНС 1
- H.G. Ljunggren и К, Кате в 1990 г. сформулировали гипотезу «missing self» («отсутствие своего»), согласно которой УК-клетки распознают и убивают клетки своего организма с пониженной или нарушенной экспрессией молекул МНС-1.

Специфический клеточный иммунитет

Представлен Т-лимфоцитами

Функции:

Защита от внутриклеточных паразитов, вирусов, бактерий, грибов

Противоопухолевая защита

Реализация трансплантационных реакций

Для того чтобы *Т*-лимфоцит «обратил на антиген своё внимание», другие клетки должны каким-то образом «пропустить» антиген через себя и выставить его на своей мембране в комплексе с *МНС-І* или *МНС-ІІ*. Это и есть феномен презентации антигена *Т*-лимфоциту. Распознавание такого комплекса *Т*-лимфоцитом - двойное распознавание, или *МНС*-рестрикция *Т*-лимфоцитов.

Спектр рецепторов Т-лимфоцитов

ТСЯ-рецептор очень

близок по своему составу к антителам, но не идентичен ему. В совокупности с комплексом СФЗ активирует клетку после реакции с АГ. Корецептор *TCR* -(1)4 является маркером Тхелперов и взаимодействует с MHC 2 APC

со 2 берет участие в активации для пролиферации в тимусе

Корецептор *ТСR*-*СФ8* является

маркером Ткиллеров и
взаимодействует с

МНС 1

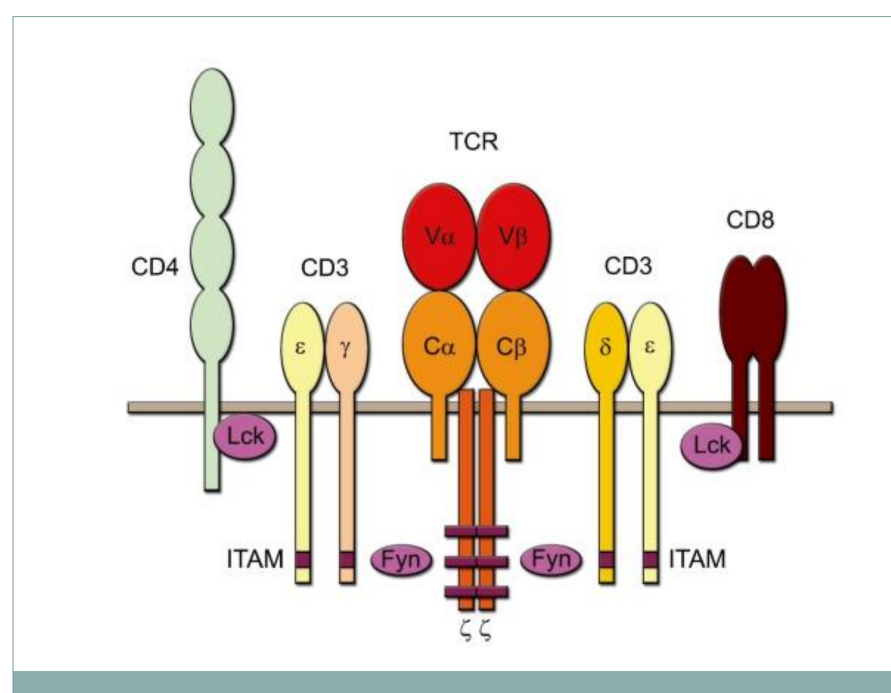
Рецептор к митогенам (бласттрансформа ция Тлимфоцитов)

СО28 соединяется с рецептором В 7 на поверхности АРС как гарант совместимости

Рецептор к цитокинам

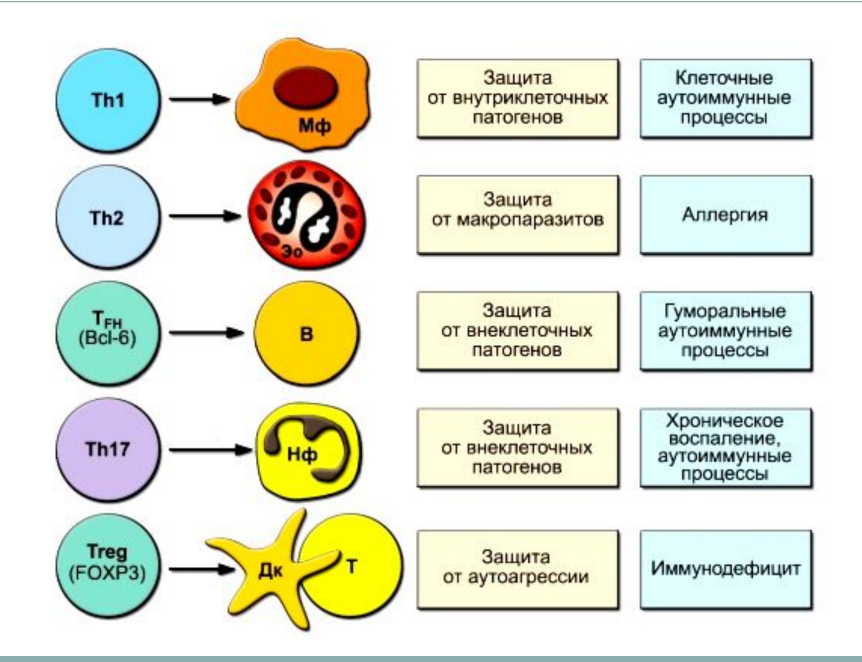
HLA-1

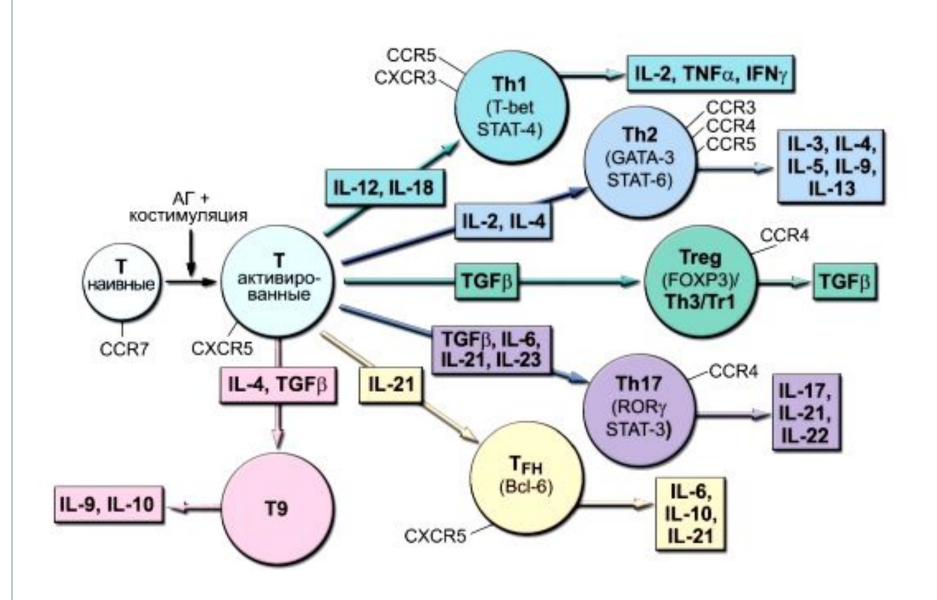
Рецептор к Fc - фрагментам $\mathit{Ig}\mathcal{M}$



Т-хелперы

- В зависимости от наличия тех или иных рецепторов все Т-лимфоциты делятся на несколько групп. Начнем с Т-хелперов.
- Т-хелперы (СФ4-клетки) выполняют регуляторную роль, индуцируют активацию, размножение и эффект других лимфоцитов. Существует несколько субпопуляций Т-хелперов.

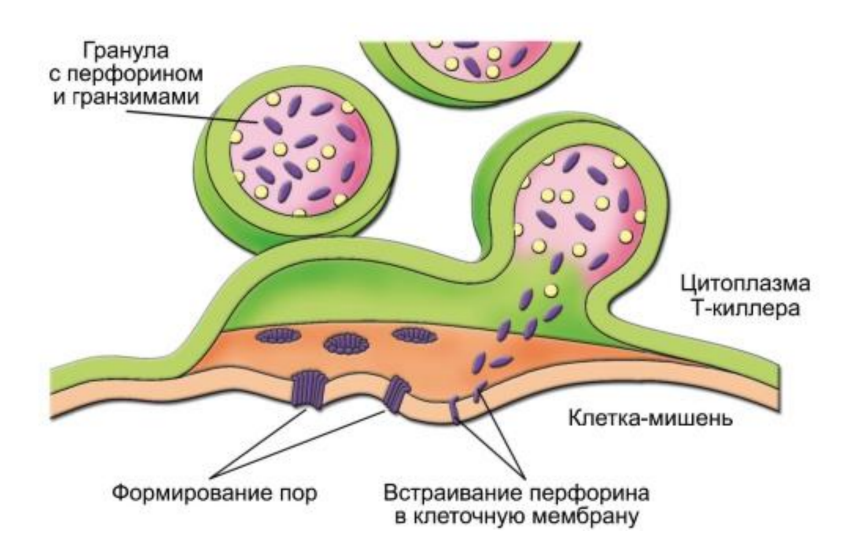




Т-киллеры

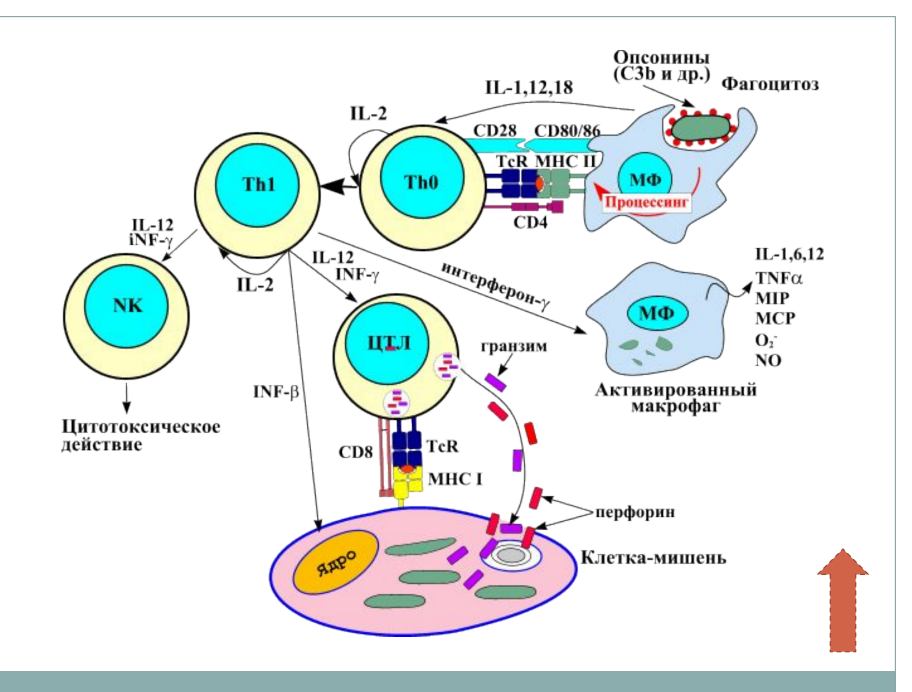
Т-киллеры (цитотоксические Т-лимфоциты, *СФ8*-клетки) распознают и непосредственно убивают клетки, модифицированные вирусом, опухолевые и другие «изменённые» клетки.

Они вооружены целым арсеналом оружия: ФНО, перфорины, гранзимы.



Т-супрессоры и Т-клетки памяти

- Т-супрессоры подавляют активность других клеток иммунной системы посредством секреции иммуносупрессорных цитокинов ИЛ-10 (ингибитора активности макрофагов и Тh1-клеток) и ТФРβ ингибитора пролиферации лимфоцитов. Ингибиторный эффект может также достигаться при непосредственном межклеточном взаимодействии, поскольку на мембране некоторых Т-регуляторов экспрессированы индукторы апоптоза активированных и «отработавших» лимфоцитов FasL (Fas-лиганд).
- Нормальное функционирование Т-регуляторов необходимо для поддержания гомеостаза иммунной системы и предотвращения развития аутоиммунных заболеваний.
- Т-клетки памяти образуются после контакта с антигеном и обуславливают вторичный более



Специфический гуморальный иммунитет

Гуморальный иммунитет обеспечивается антителами – продуктами плазмоцитов, которые, в свою очередь, образуются из В-лимфоцитов путем наращивания цитоплазмы после активации Т-хелперами.

Антитело - особый растворимый белок с определённой биохимической структурой - иммуноглобулин, который присутствует в сыворотке крови и других биологических жидкостях и предназначен для связывания антигена. В энциклопелическом словаре мелицинских терминов Специфичность

Валентность (1 АТ – несколько АГд)

Афинность

Авидность

В-лимфоциты

рецептор (ВСЯ) способен связывать антиген как в растворе, так и в иммобилизованном на клетке состоянии

CR2 - рецептор для компонентов комплемента (С36)

СФ19-22 усиливает активаци онные реакции, инициированные ВСЯ

СФ40 для антигенной презентации

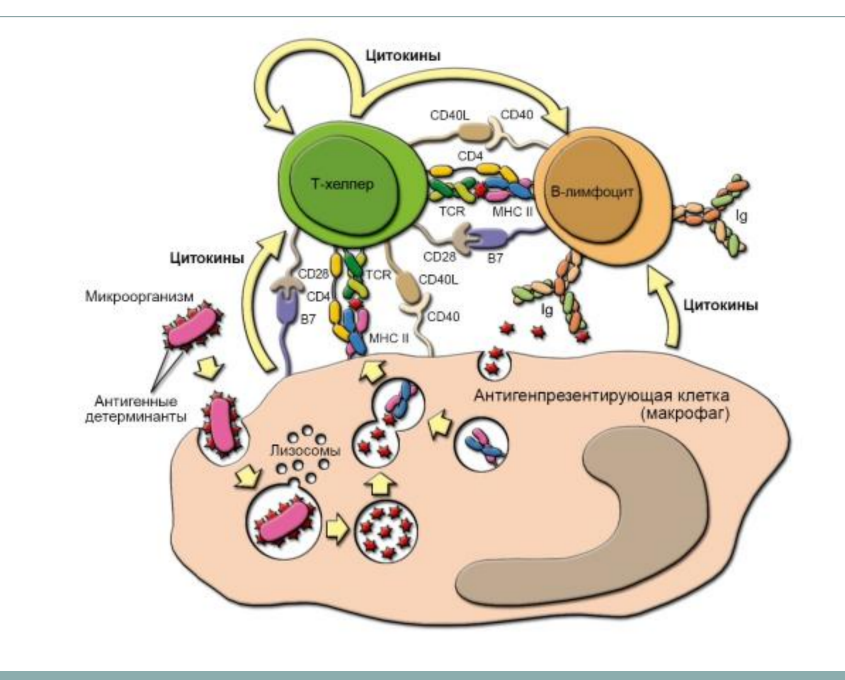
HLA-2

 $\mathcal{H}\mathcal{L}.\mathcal{A}-1$

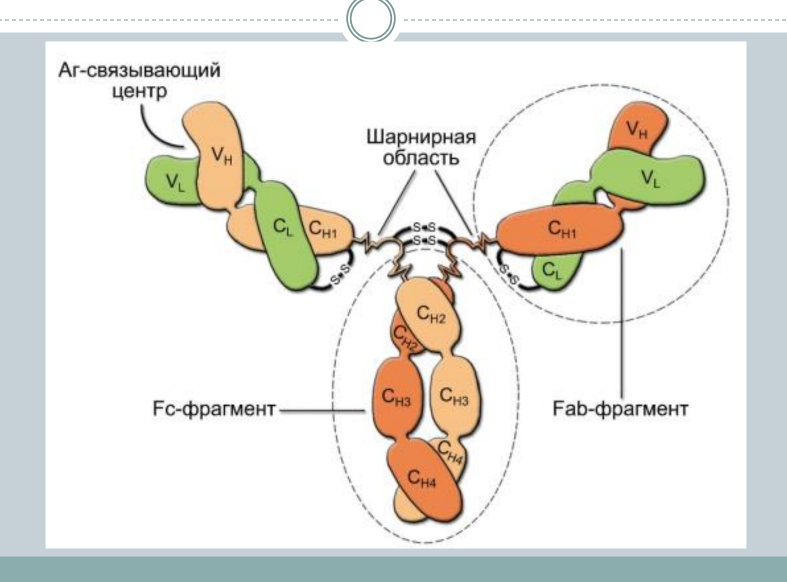
Рецептор к *Fc*фрагментам антител

Рецептор к цитокинам

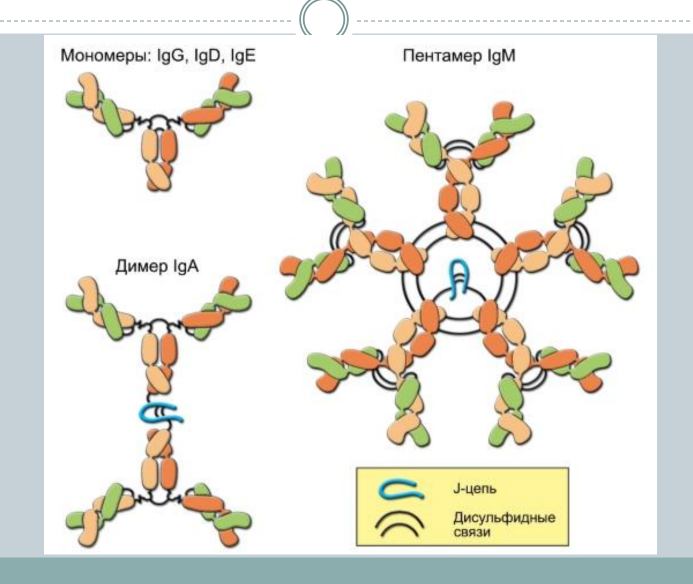
Рецептор к митогенам



Структура антител



Виды антител



Название класса иммуноглобулинов	Количество субъедини ц (L-H)2	Количество антиген- связывающих сайтов	Содержание в сыворотке крови, %%	Среднее время жизни в сыворотке крови, дней	Молекулярная масса, кДа	Биологические функции
IgG (имеет 4 подкласса)	1	2	70-80	23	150	Проникают через плаценту и обеспечивают иммунологическую защиту плода, нейтрализация токсинов, опсонизация, активация системы комплемента, цитофильная активность
IgA (имеет 2 подкласса)	1 (80% - у человека), 2, 3	2, 4, 6	10-15	9	170-500	Противомикробная активность, агглютинирование бактерий, активация системы комплемента, нейтрализация токсинов
IgM	5	10	5-10	5	970	Образуются при первичном иммунном ответе, высокая агглютинирующая активность, сильный опсонизирующий эффект, активация системы комплемента, являются антигенсвязывающим рецептором В-лимфоцитов.
IgE	1	2	0,002	2,5	190	Защитная функция от паразитов, аллергические реакции
IgD	1	2	<1	3	180	Рецептор на поверхности В-лимфоцитов

Спасибо за внимание!

