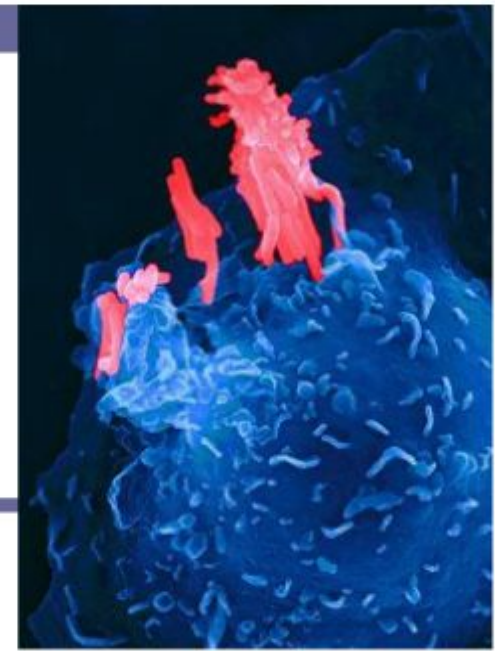


# Иммуногенез и органы иммунной системы

Лимфопоэз и иммуногенез

Профессор  
Ю.В. Агафонов



# Основные понятия

**Иммунитет** - это комплексная реакция организма, направленная на защиту его от внедрения **генетически чужеродных** объектов:

- чужеродных белков,
- вирусов
- бактерий и их токсинов,
- паразитов,
- донорских тканей,
- измененных собственных клеток (например, раковых или зараженных вирусом) и т.д.

# **Антигены (Аг)**

---

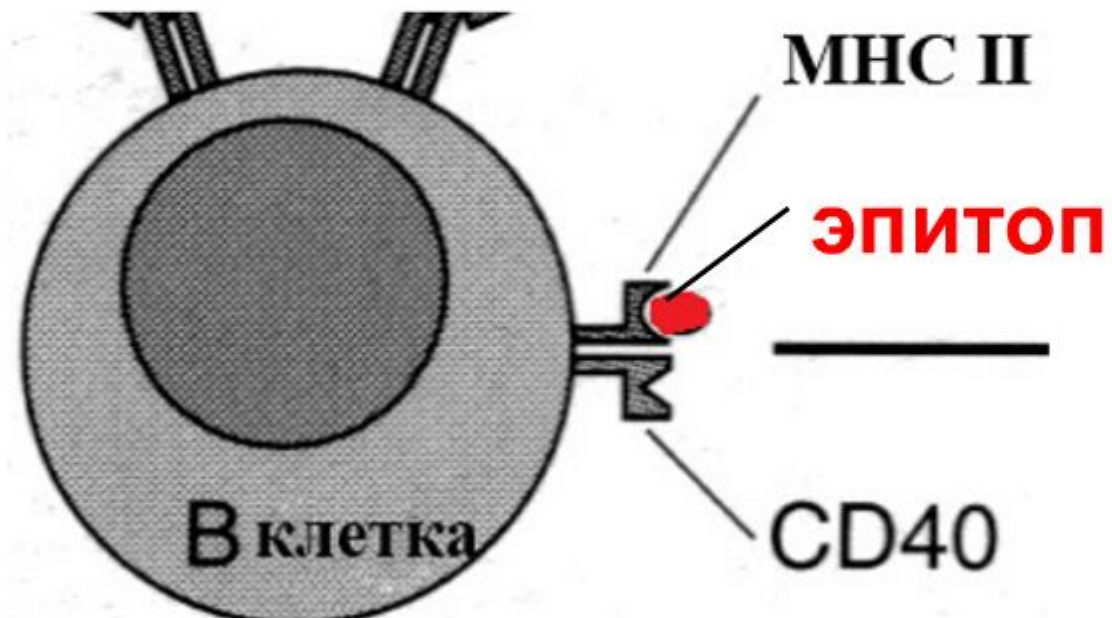
Все эти объекты, несущие признаки  
**генетически чужеродной информации**  
называются – **Антигены (Аг)**

**Экзогенные АГ** – поступающие в организм из  
внешней среды

**Эндогенные Аг** – продукты собственных  
генетически измененных клеток (вирусные  
белки, аномальные белки, производимые  
опухолевыми клетками и т.п.)

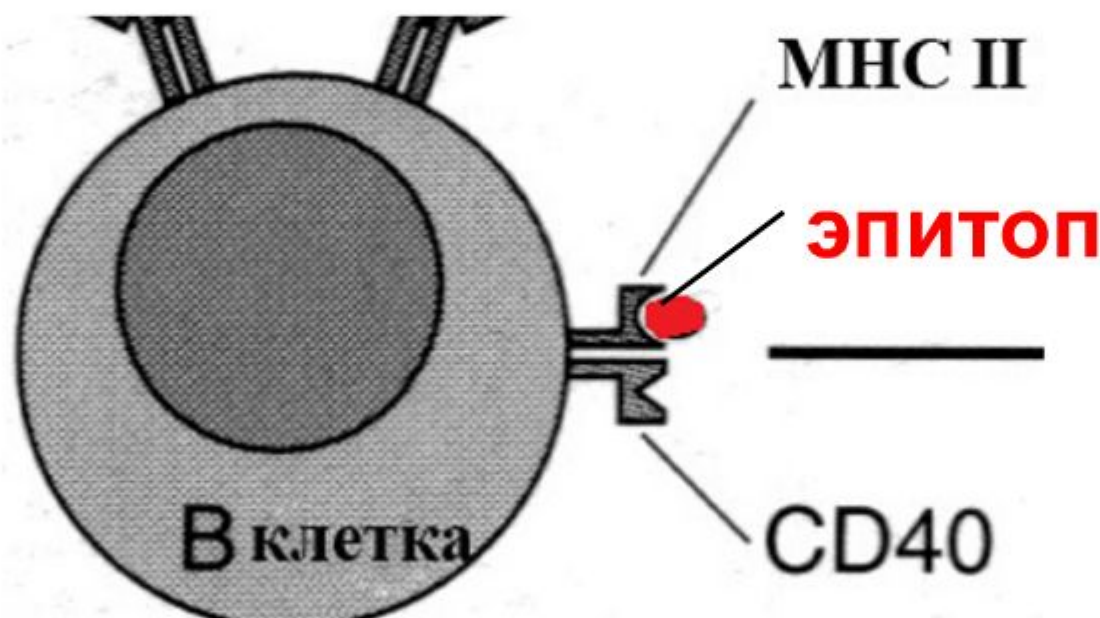
# Антигены (Аг)

Специфичность Антигенов определяется молекулярной структурой **эпитопа**, который образует комплекс с **Молекулой ГистоСовместимости (МНС) I или II класса**



# Антигены (Аг)

**ЭПИТОП** - представляет собой олигопептид из 12-25 аминокислотных остатков, отражающий генетическую специфичность клетки или организма, его синтезировавшего



# Антигены (АГ)

**Эндогенные АГ – образовавшиеся внутри собственного организма.** Это могут быть АГ

- Чужеродных клеток (трансплантата)
- Собственных генетически измененных клеток

**Экзогенные АГ – проникшие в организм из вне:**

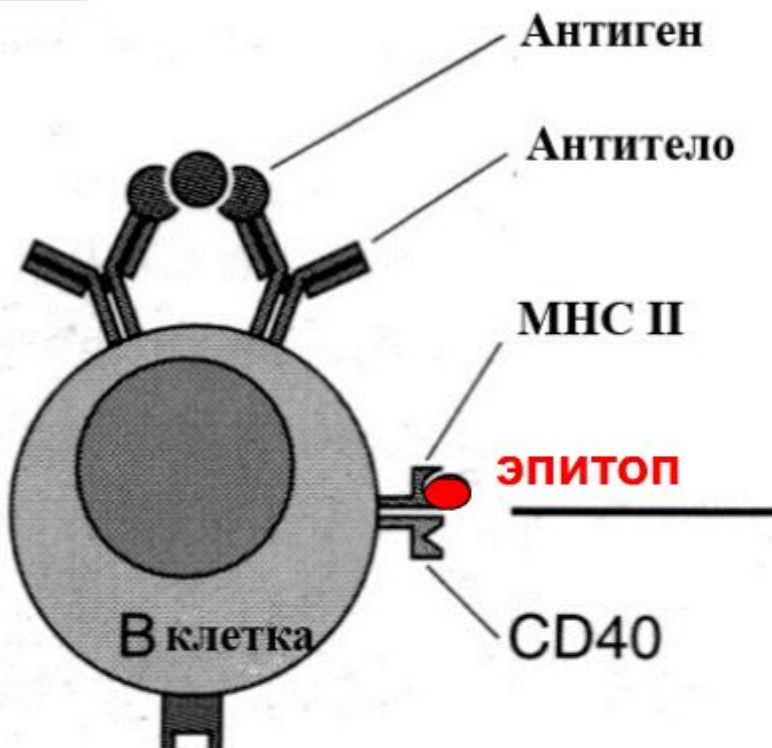
- Чужеродные белки, гликопротеиды
- Белки, гликопротеиды вирусов, бактерий, паразитов

# Эндогенные АГ



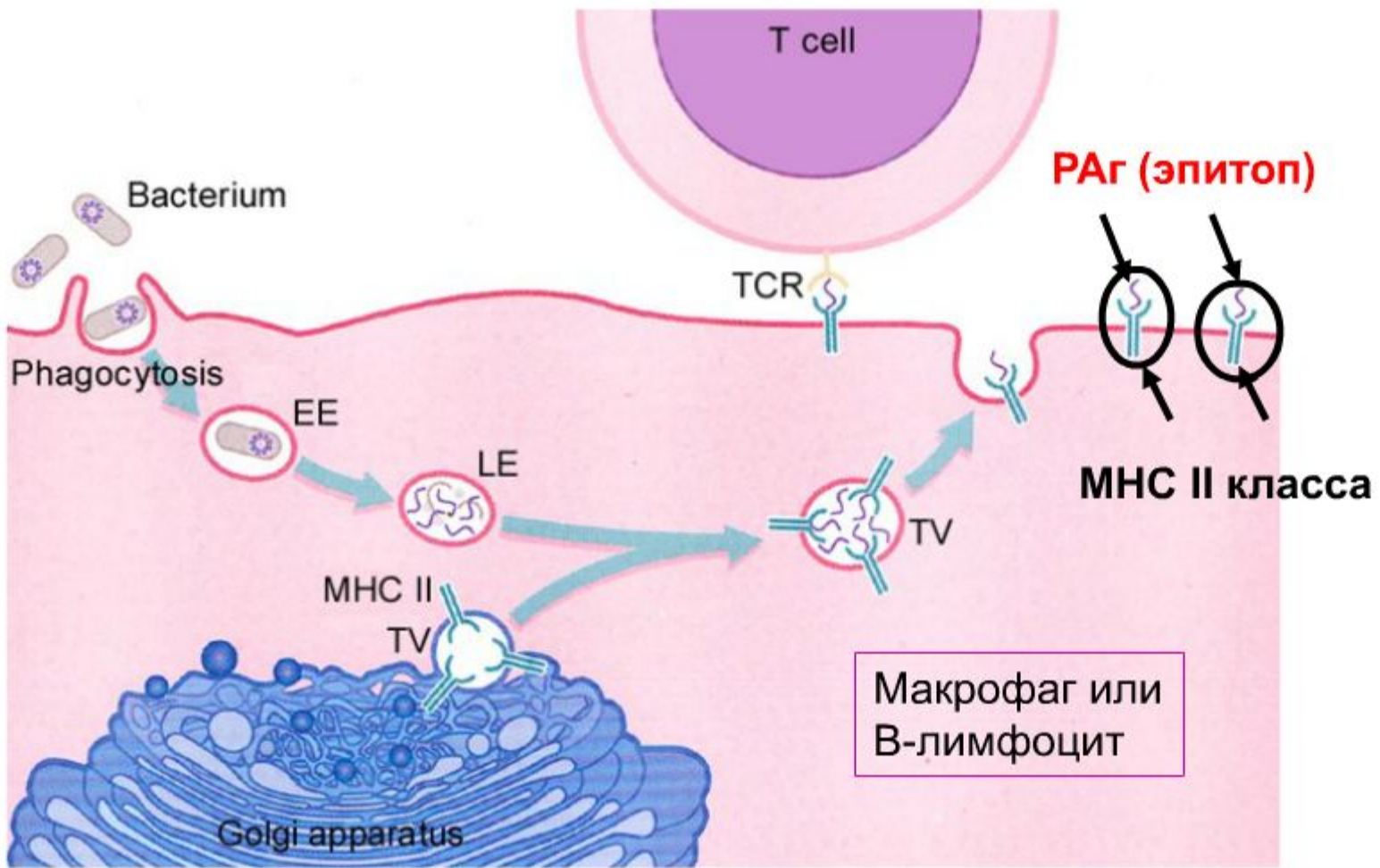
■ **Аг-детермината (или эпитоп) эндогенных АГ, представляется на мемbrane клеток в комплексе с МНС I класса**

# Экзогенные АГ



**Аг-детермината (или эпитоп) экзогенных АГ** представляется на мемbrane АГ-представляющих клеток (Макрофаги и В-лимфоциты) в комплексе с **МНС II класса**, после фагоцитоза и процессинга генетически чужеродных объектов Макрофагами или В-лимфоцитами.

# Образование Экзогенных АГ



# **Иммунная система**

---

**Иммунная система** – объединяет органы и ткани, в которых происходит образование, созревание и взаимодействие иммунокомпетентных клеток, выполняющих функции распознавания **Аг** и осуществляющих специфические реакции их уничтожения.

**Иммунокомпетентные** клетки – клетки несущие на своей мембране рецепторы к определенному **Аг**, и способные его узнать: Т- и В- лимфоциты, **Аг**-представляющие кл

# Органы Иммунной системы

---

Центральные и Периферические  
Центральные:

**Красный костный мозг**

**Тимус (вилочковая железа)**

В них происходит **АНТИГЕННЕЗАВИСИМЫЙ  
ЛИМФОПОЭЗ**.

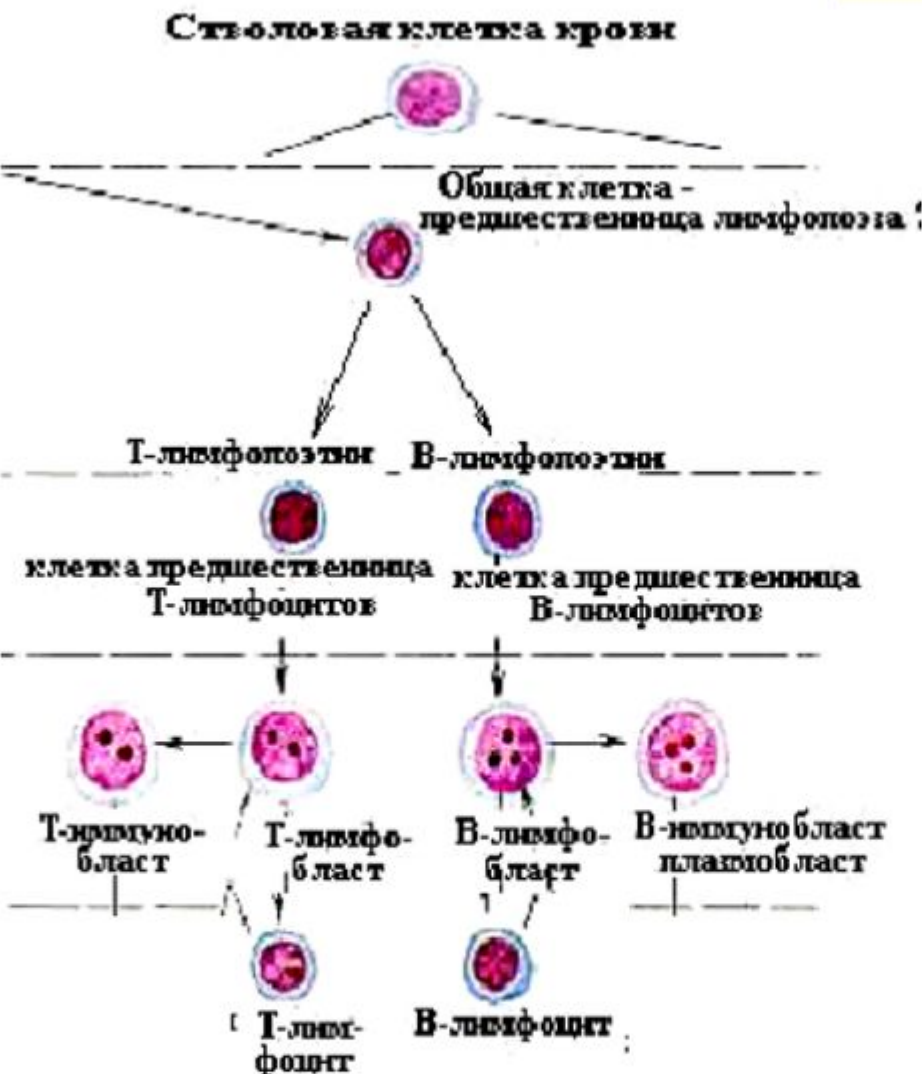
Это образование первичных  
**иммунокомпетентных** клеток из стволовых  
кроветворных предшественников по  
генетической программе без контакта с  
Антигенами (**Аг**).

# Антиген~~н~~**е**зависимый лимфопоэз.

- В **Костном мозге** образуются:
  - В-лимфоциты (первичные иммунокомпетентные)
  - Меноциты – предшественники макрофагов и других Аг-представляющих клеток
- В **Тимусе** образуются (первичные иммунокомпетентные):
  - Тк- лимфоциты киллеры CD3 CD8
  - Тх- лимфоциты хелперы CD3 CD4
  - Тс- лимфоциты супрессоры CD3 CD8

# Антигенне~~н~~ зависимый лимфопоэз.

1 кл.



# Периферические органы ИС

---

## Периферические органы ИС:

- Селезенка
- Лимфатические узлы
- Диффузная лимфоидная ткань  
(миндалины, Пейеровы бляшки,  
аппендиц, одиночные лимфоидные  
фолликулы в стенке пищеварительного  
и дыхательного трактов)

В Периферических органах происходит  
**АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ**

# **АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ**

---

## **АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ**

происходит в Периферических органах ИС.  
Это образование из первичных  
иммунокомпетентных Т- и В- лимфоцитов  
**Эффекторных клеток и Клеток памяти.**

Размножение и дифференцировка первичных  
иммунокомпетентных Т- и В- лимфоцитов в  
**Эффекторные клетки и Клетки памяти**  
начинается после распознавания ими  
Антигена (Аг), при участии Макрофагов и Т-  
хелперов

# **АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ**

---

## **АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ**

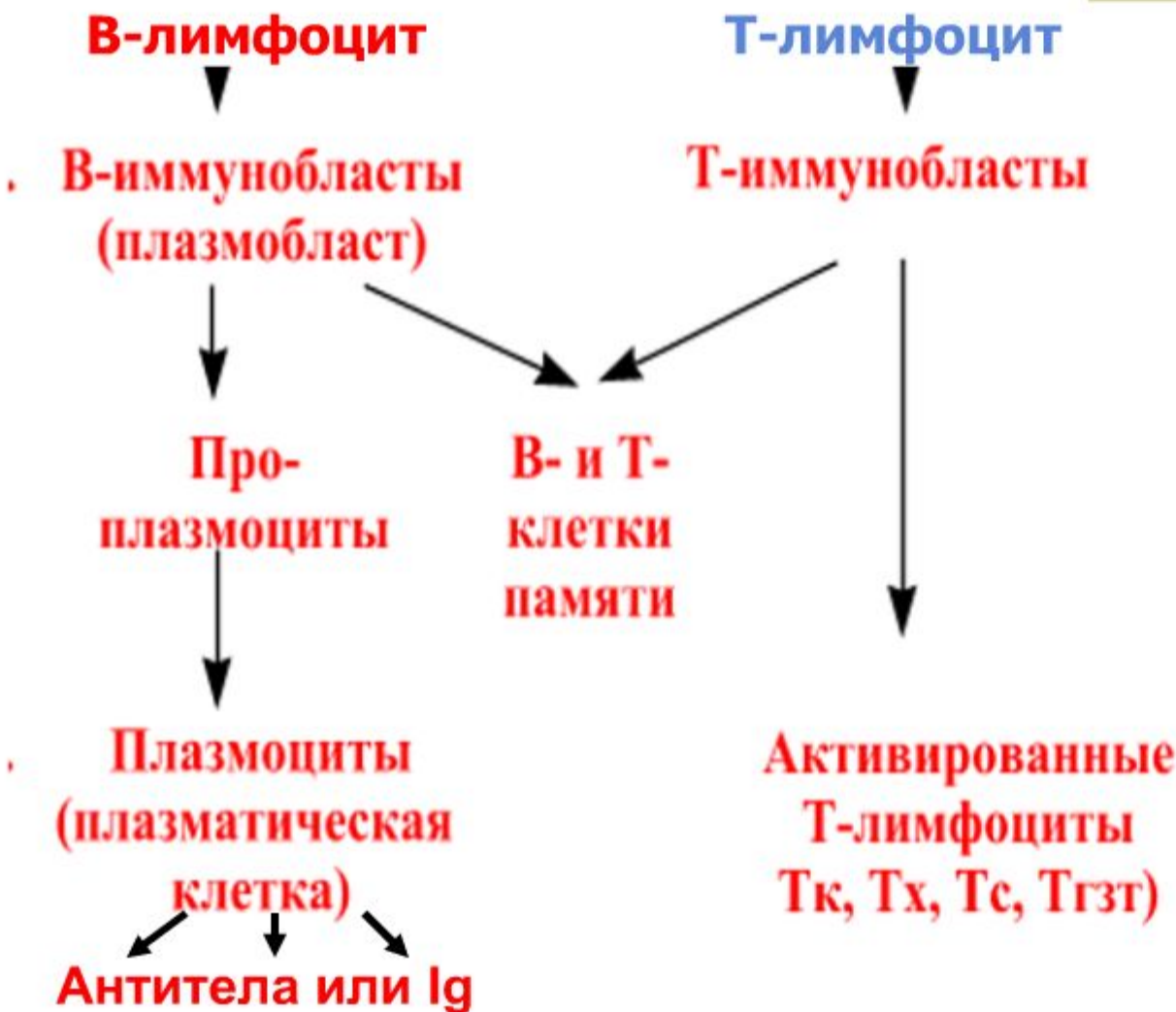
происходит в Периферических органах ИС.  
Это образование из первичных  
иммунокомпетентных Т- и В- лимфоцитов  
**Эффекторных клеток и Клеток памяти.**

Размножение и дифференцировка первичных  
иммунокомпетентных Т- и В- лимфоцитов в  
**Эффекторные клетки и Клетки памяти**  
начинается после распознавания ими  
Антигена (Аг), при участии Макрофагов и Т-  
хелперов

# Клетки памяти

- Клетки памяти – долгоживущие Т- и В-лимфоциты, имеющие рецепторы к определенному Аг, образующиеся в ходе первичного иммунного ответа
- При повторной встрече с Аг, быстро дифференцируются в Т- и В-лимфобласты.
- Лимфобlastы дают новую порцию **эффекторных клеток и клеток памяти** и обеспечивают развитие **ВТОРИЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА.**

# АНТИГЕНЗАВИСИМЫЙ ЛИМФОПОЭЗ

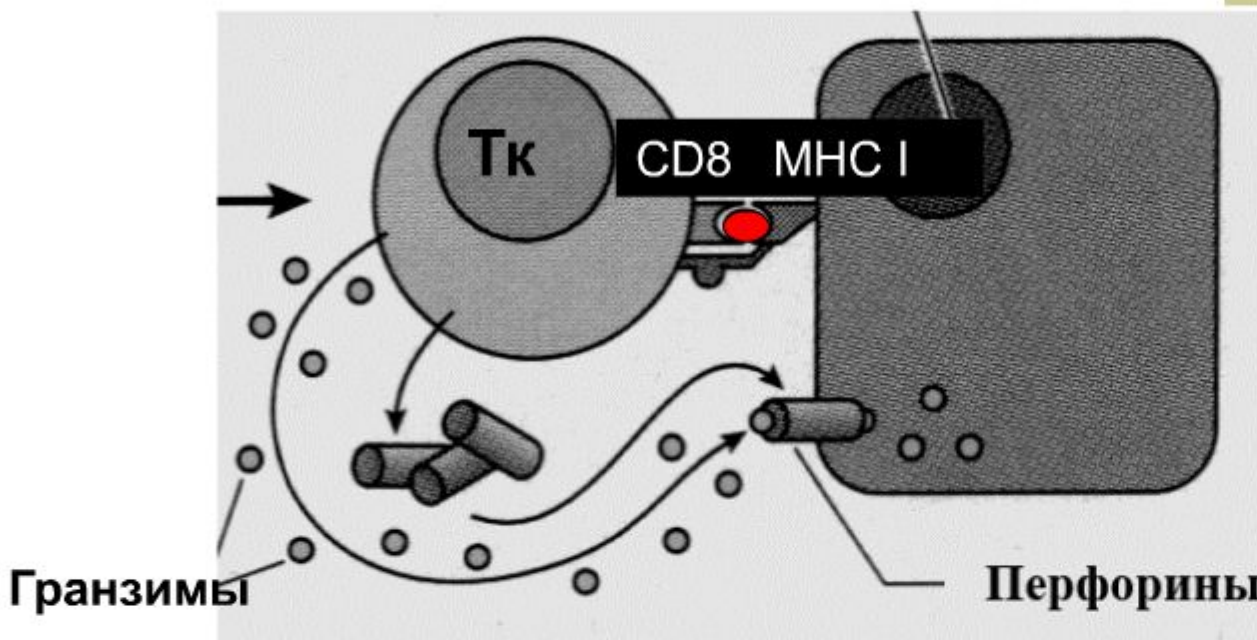


# Клеточный или тканевый тип иммунитета

---

- эффекторной клеткой является **T-киллер**, уничтожающий генетически чужеродные клетки:
  - Донорские,
  - Собственные, зараженные вирусом
  - Опухолевые

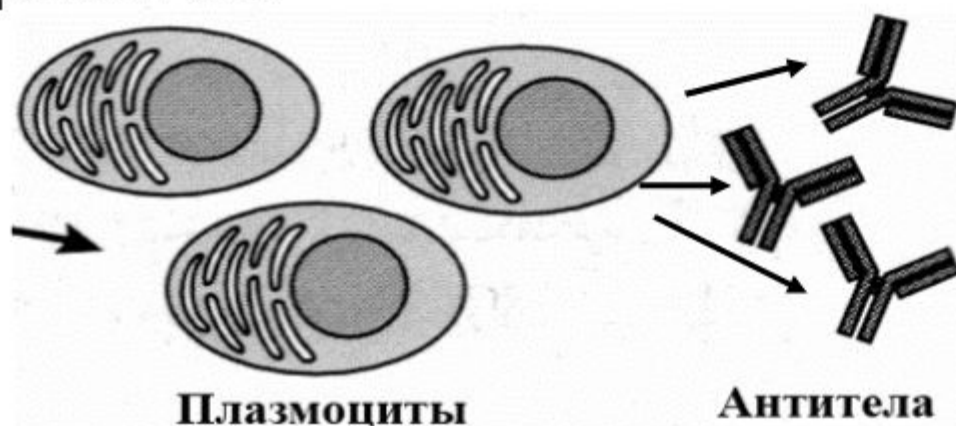
# Клеточный или тканевый тип иммунитета



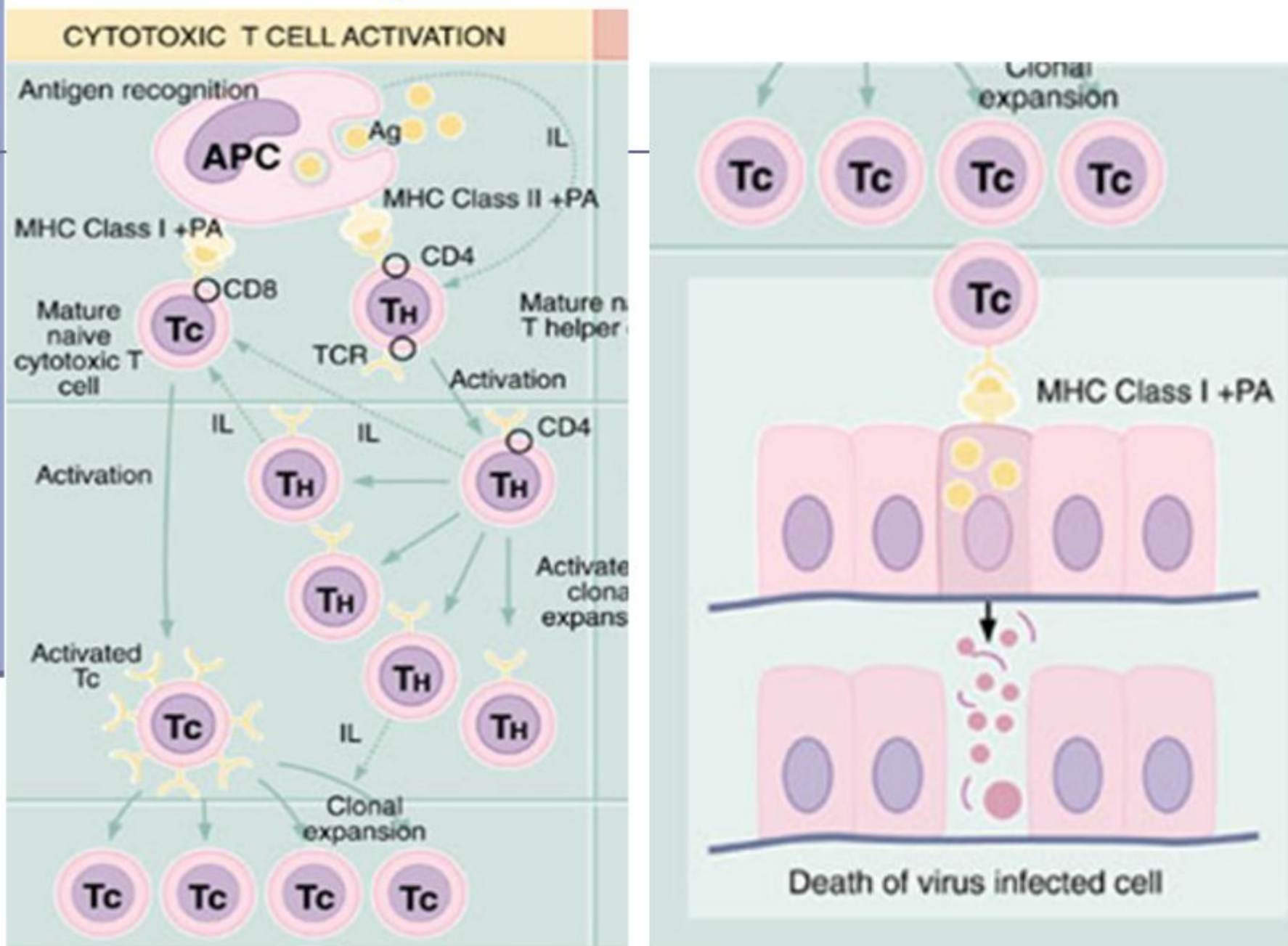
Гранзимы проникают в цитоплазму чужеродной клетки и активируют программу АПОПТОЗА

# Гуморальный тип иммунитета

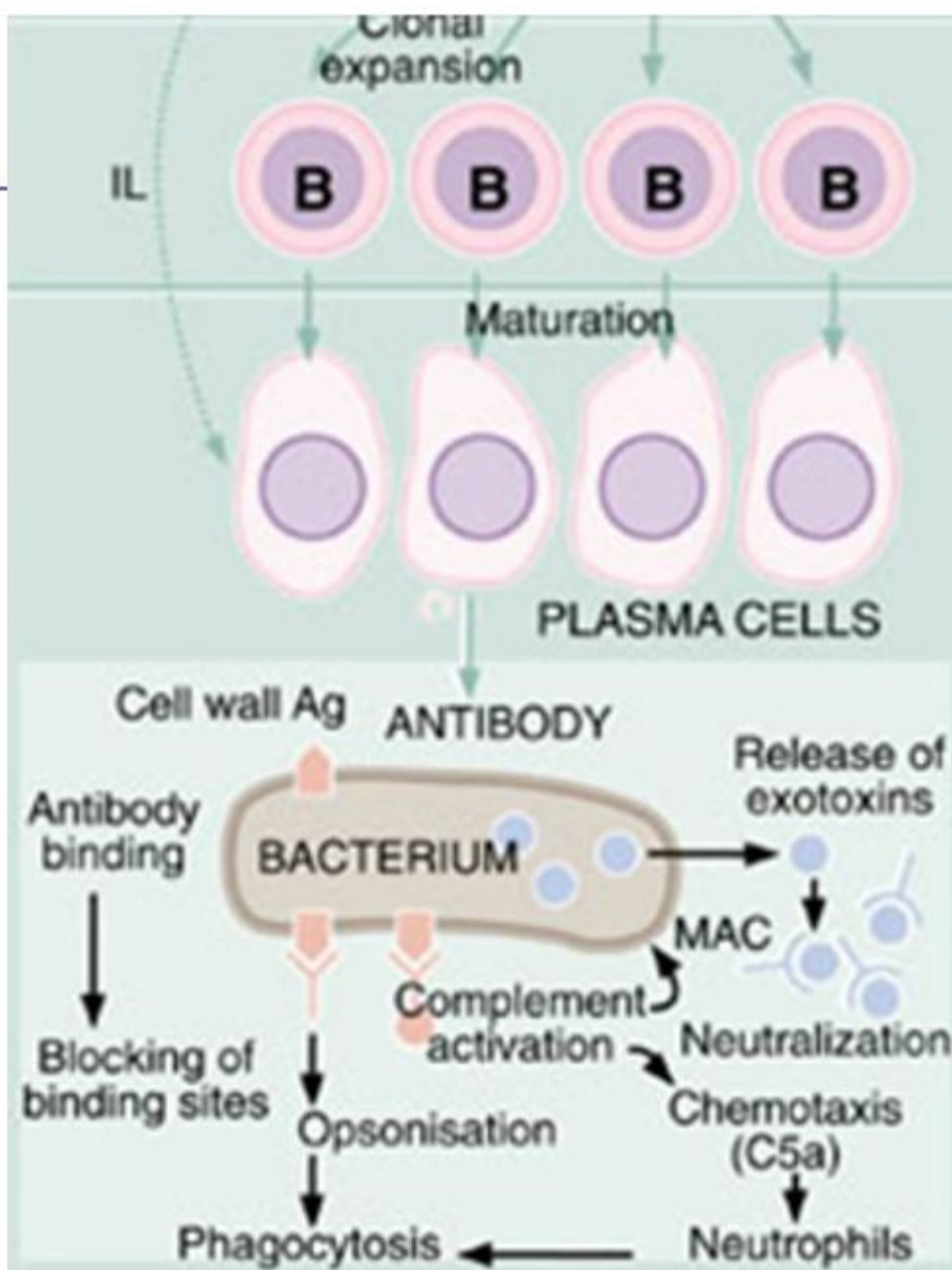
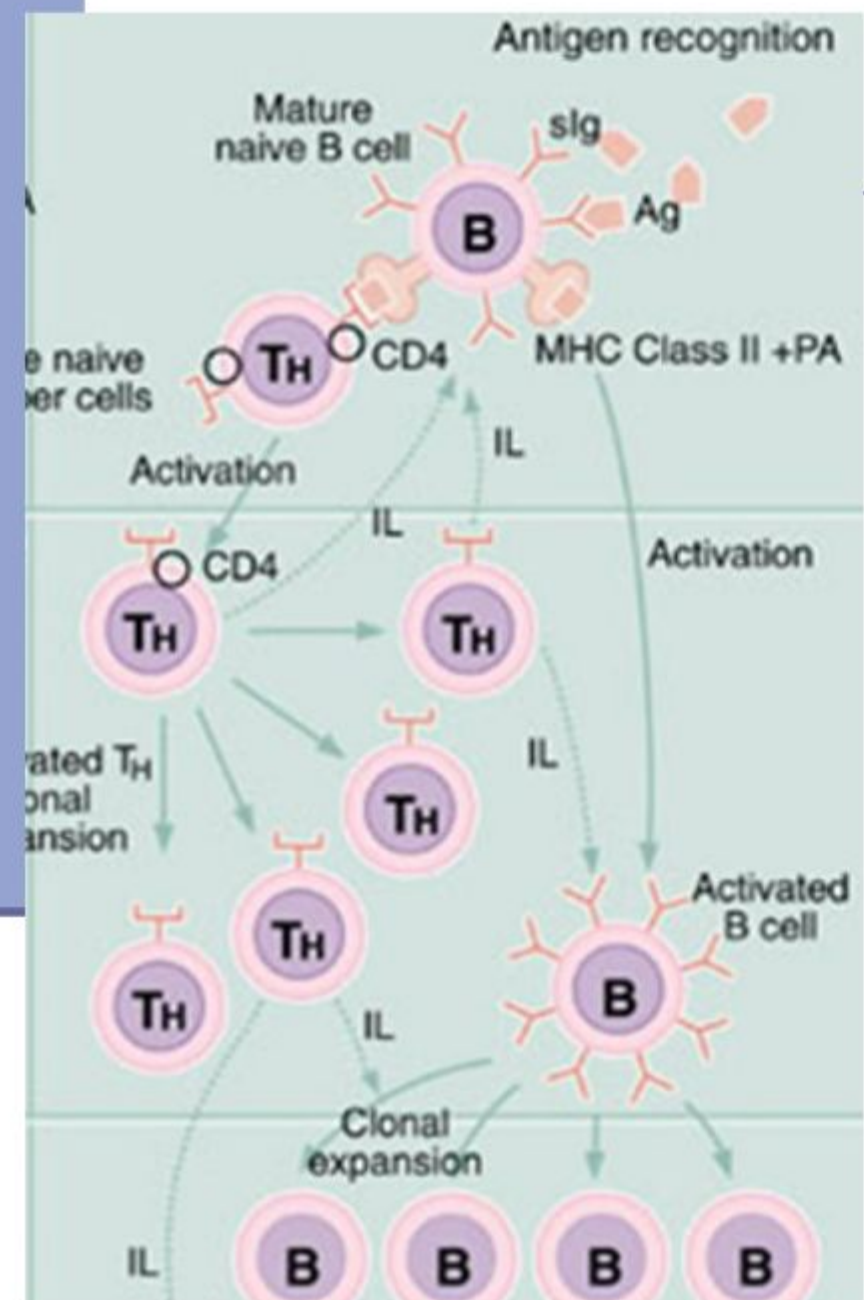
- эффекторной клеткой является **Плазмацит**.
- Плазмацит секретирует **АНТИТЕЛА (или иммуноглобулины Ig)** в плазму крови, в лимфу и тканевую жидкость, где антитела распознают и инактивируют генетически чужеродные белки, вирусы, бактерии и паразитов.



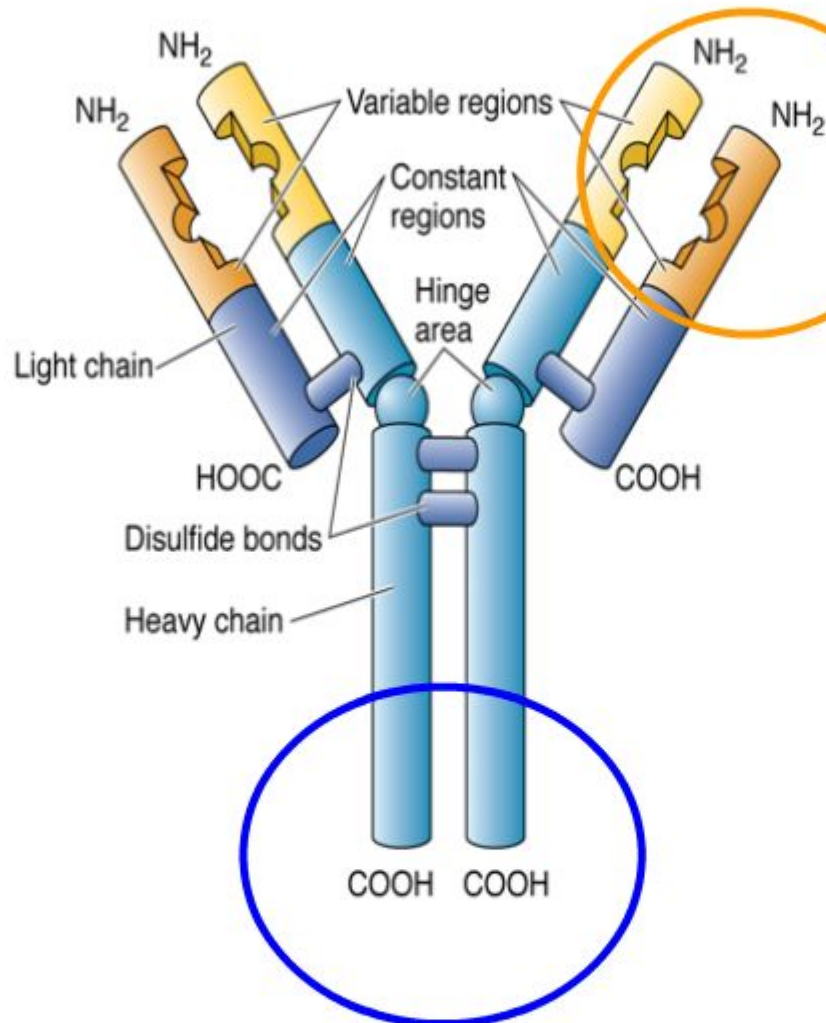
# Клеточный иммунитет



# Гуморальный иммунитет



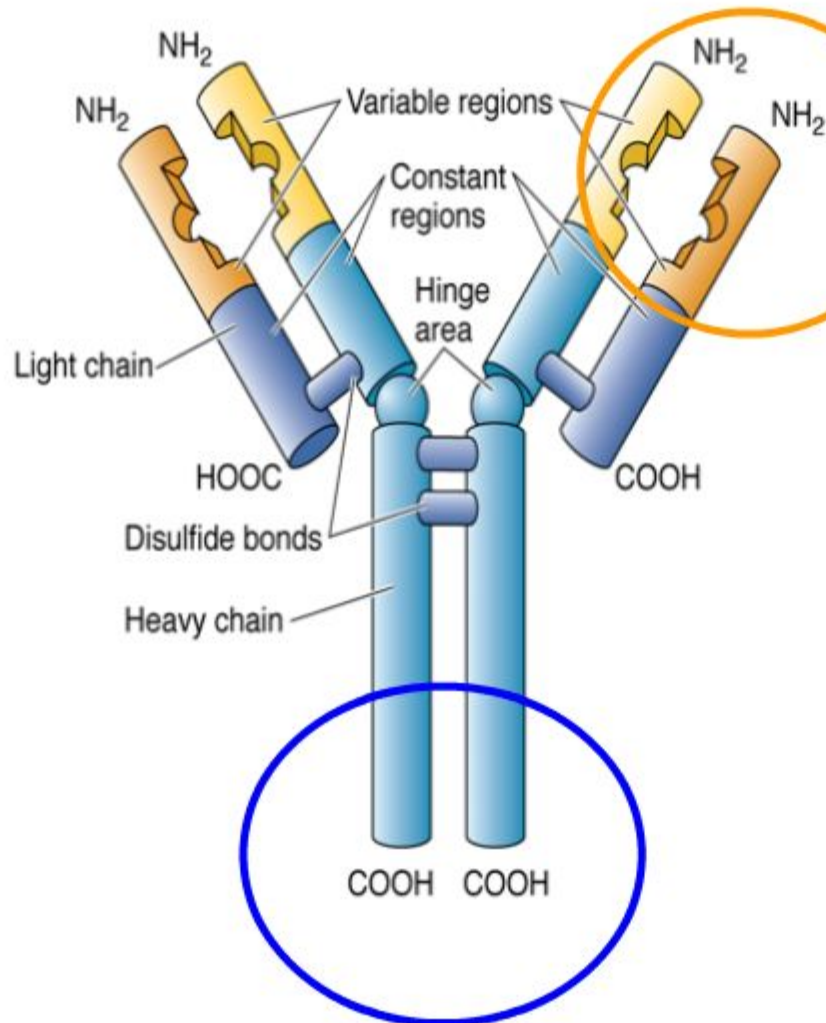
# Антилена



**Fab – антиген-связывающий участок**

**Fc- фрагмент связывается с макрофагам, с белками комплемента С**

# Антилена



**Fab – антиген-связывающий участок**

**FC- фрагмент связывается с макрофагам, с белками комплемента С**

# Антитела – 5 классов

---

## IgM

- появляются при первичном иммунном ответе на неизвестный антиген
- составляют до 10 % фракции иммуноглобулинов.
- наиболее крупный иммуноглобулин – пентамер
- мономер IgM является мембранным рецептором В-лимфоцита

# Антитела – 5 классов

---

## IgG

- основной класс иммуноглобулинов сыворотки крови
- составляет 70-75 % всей фракции Ig
- наиболее активен во вторичном иммунном ответе и антитоксическом иммунитете
- является единственной фракцией Ig, способной к транспорту через плацентарный барьер и, тем самым, обеспечивает иммунитет плода и новорожденного

# Антитела – 5 классов

---

## IgA

- сывороточный иммуноглобулин
- составляет 15-20 % всей фракции Ig
- содержится в серозно-слизистых секретах  
(в слюне, молозиве, молоке, в слизистом  
секрете пищеварительной, мочеполовой и  
респираторной системы)

# Антитела – 5 классов

---

## IgD-

- составляет менее 1 % Ig плазмы
- содержится в основном на мемbrane некоторых В-лимфоцитов
- функции до конца не выяснены, предположительно является антигенным рецептором для В-лимфоцитов, еще не представлявшихся антигену

# Антитела – 5 классов

---

## IgE-

- связывается с мембранами базофилов крови и тучных клеток
- в свободном виде в плазме почти отсутствует
- вызывает аллергические реакции