

# **ПРИОБРЕТЕННЫЙ (СПЕЦИФИЧЕСКИЙ) ИММУНИТЕТ**

**Антигены**

# Специфический иммунитет



Распознавание чужеродных макромолекул и непосредственное реагирование



Распознавание чужеродных макромолекул и выработка защитных белковых молекул (антител)

# Характерные особенности специфического иммунитета

## Специфичность

Синтез антител и формирование клонов лимфоцитов, способных взаимодействовать только с одной из множества чужеродных антигенных детерминант.

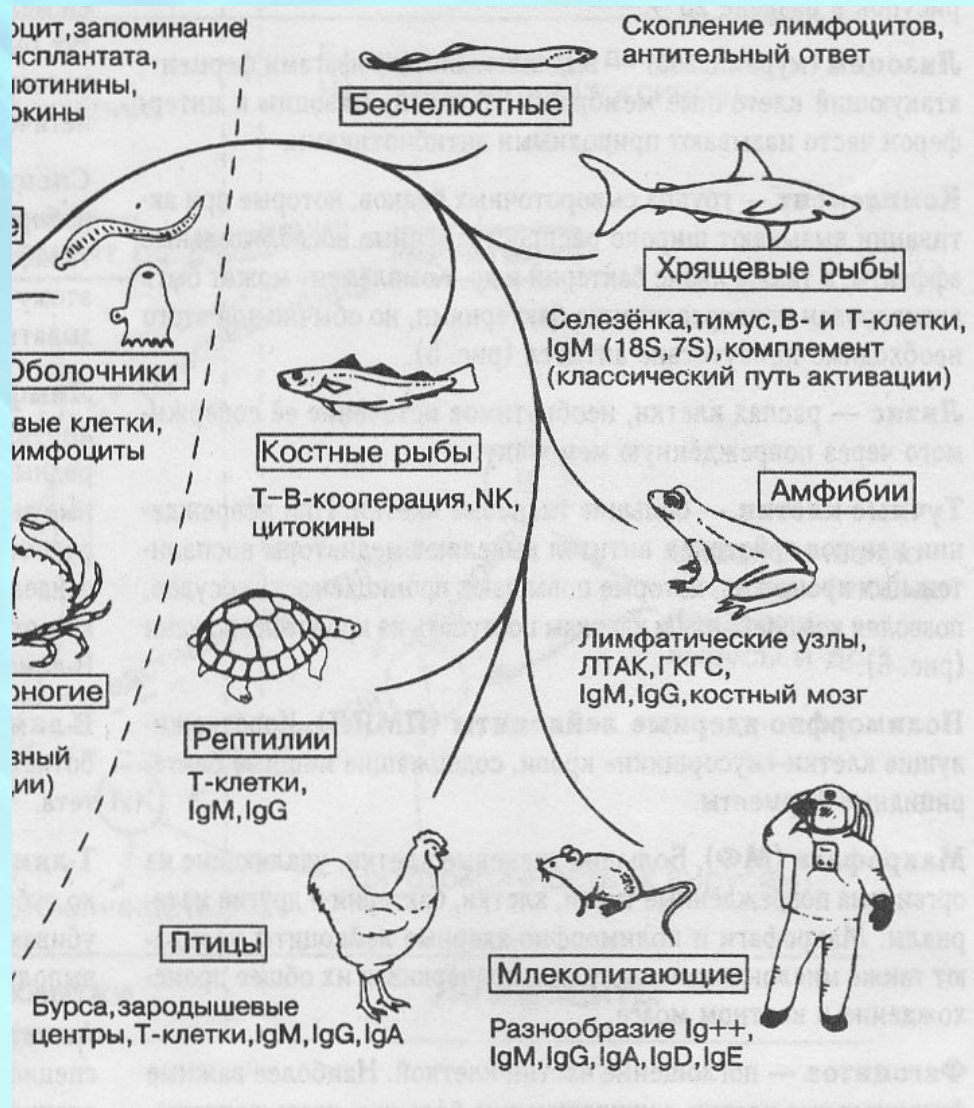
## Память

Способность сохранять память о первой встрече с антигеном и при повторной встрече с ним реагировать по усиленному типу.

## Индуцибельность

Усиленную продукцию соответствующих антител, а также нарастание и функциональное созревание специфического клона Т-клеток провоцирует контакт с антигеном.

# Эволюция иммунных механизмов у позвоночных



# АНТИГЕНЫ

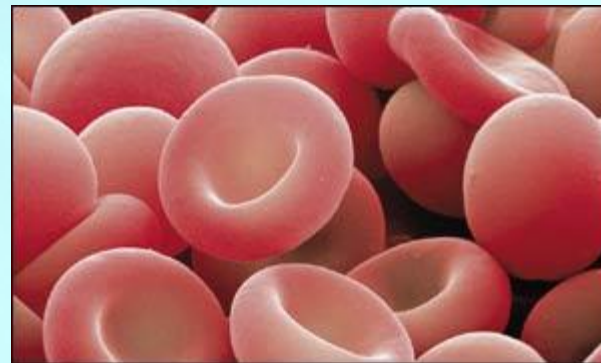
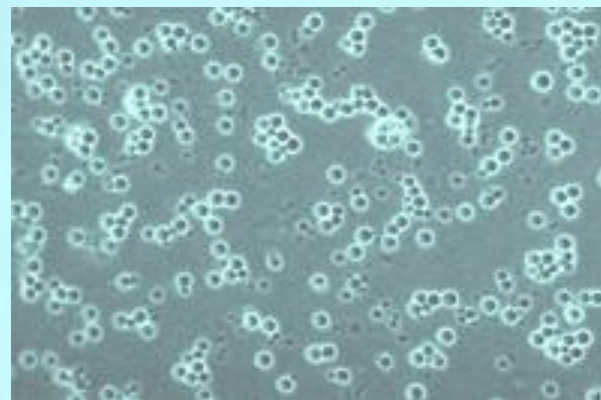
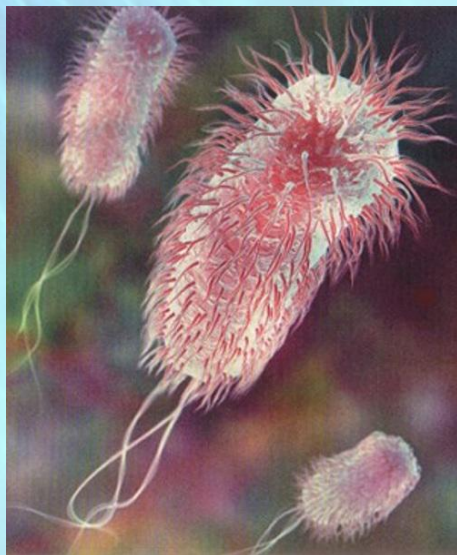
(англ. **antibody generator**) –



генетически чужеродные для данного организма макромолекулы (чаще всего белки), распознающиеся В- и Т-клетками и способные вызывать специфический иммунный ответ.

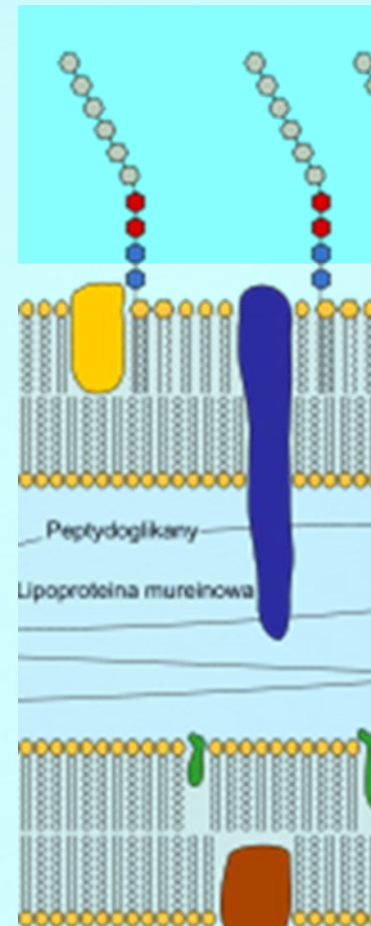
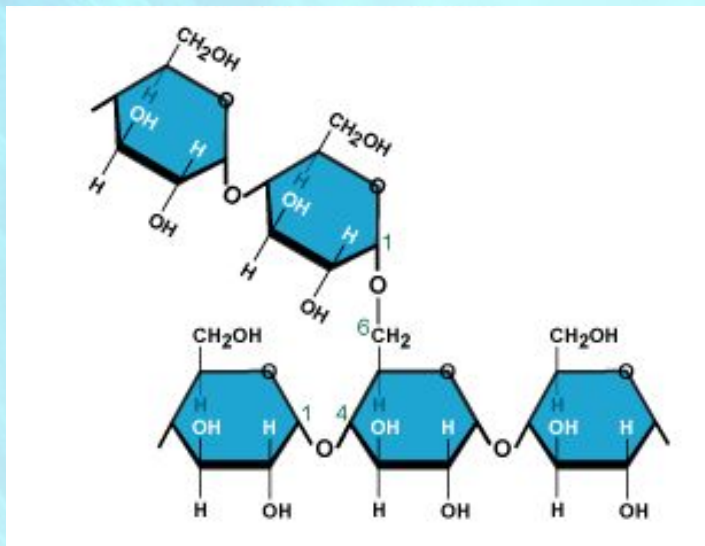
# Общепринятые названия антигенов

**Корпускулярные антигены – различные клетки и крупные частицы.**



# Общепринятые названия антигенов

**Расторимые антигены** - белки, полисахариды, липополисахариды.



# Общепринятые названия антигенов

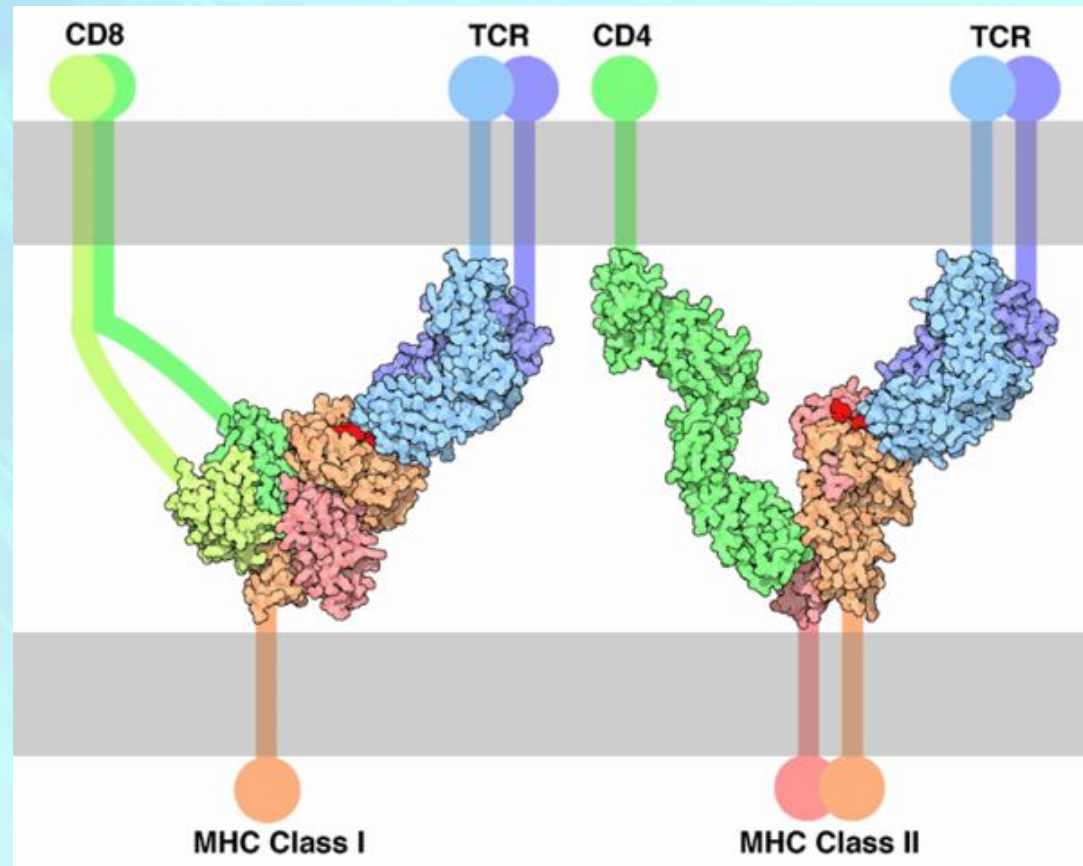
**Ксеноантигены** – антигены тканей и клеток организмов разных видов.

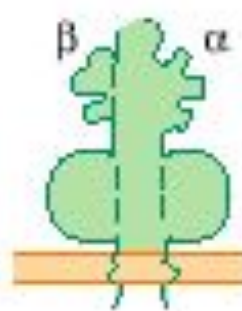
**Аллоантигены** – антигены тканей и клеток разных организмов одного вида.



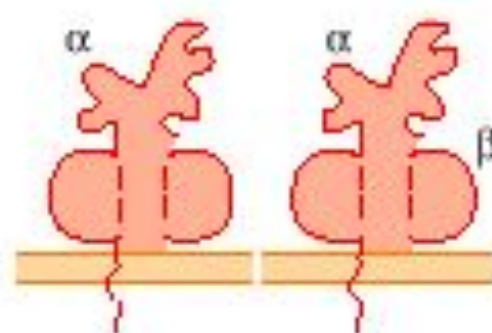
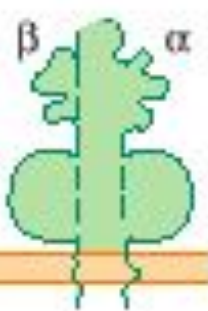
# Общепринятые названия антигенов

**Трансплантационные антигены** – молекулы клеточной поверхности, контролируемые генами МНС.





II класс

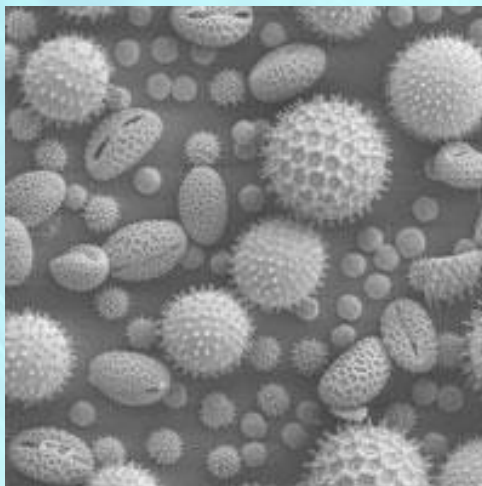


I класс

# Общепринятые названия антигенов

**Аутоантигены** – антигены собственных клеток, полимерных молекул организма.

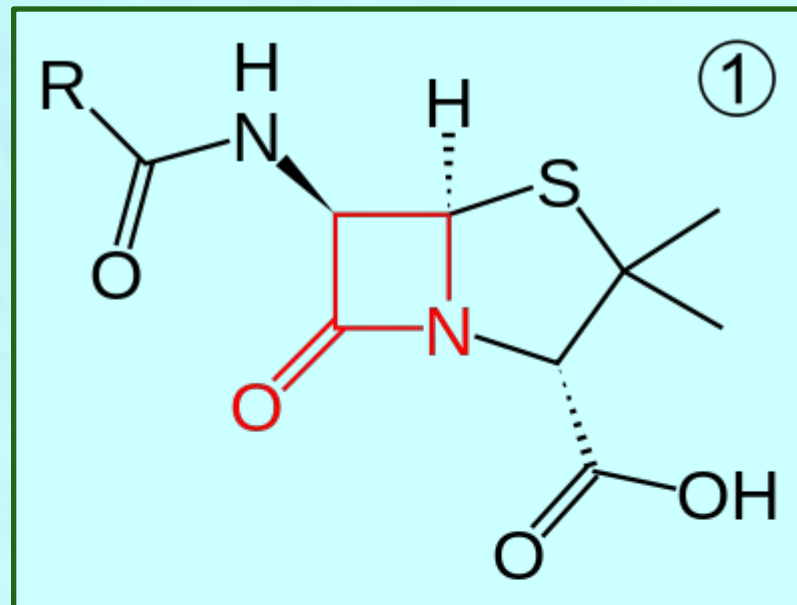
**Аллергены** – антигены пищи, пыли, пыльцы растений, ядов насекомых, вызывающие повышенную реактивность организма.



# Общепринятые названия антигенов

**Синтетические антигены** – искусственно синтезированные полимеры аминокислот, углеводов.

**Гаптены** – простые, низкомолекулярные химические соединения, в основном ароматического ряда.



# Основные характеристики антигена

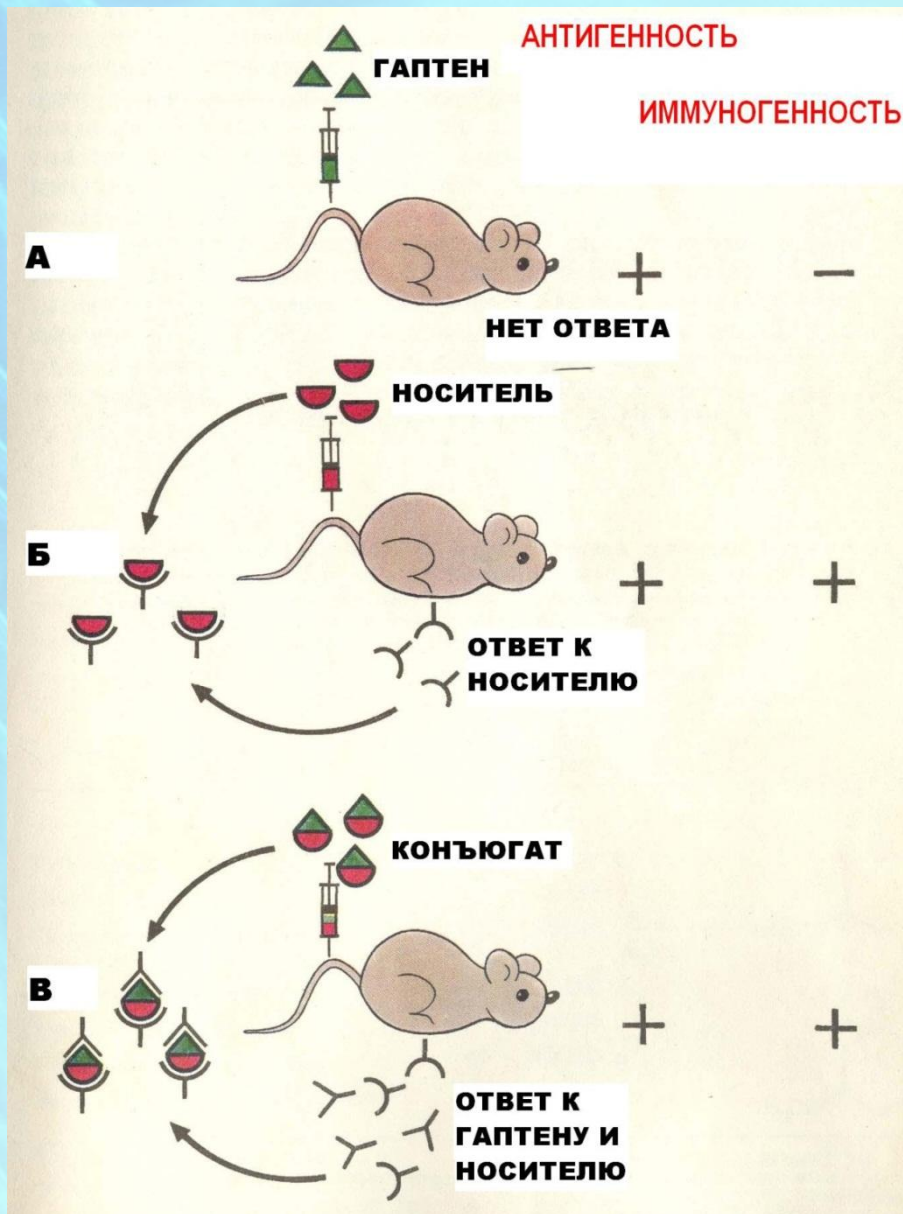
Антигенная  
специфичность

способность взаимодействовать с предсуществующими специфическими антителами или рецепторами Т-клеток...

Иммуногенность

способность индуцировать иммунный ответ с направленным синтезом антител и образованием клеток-эффекторов.

# Антигенность и иммуногенность



**АНТИГЕН** – ЛЮБАЯ СУБСТАНЦИЯ, СПОСОБНАЯ СВЯЗЫВАТЬСЯ С АНТИТЕЛАМИ.

**ИММУНОГЕН** – ЛЮБАЯ СУБСТАНЦИЯ, ПОПАДАНИЕ КОТОРОЙ В ОРГАНИЗМ ВЫЗЫВАЕТ ИММУННЫЙ ОТВЕТ.

- ПАТОГЕНЫ (БАКТЕРИИ, ВИРУСЫ, ПРОСТЕЙШИЕ, ГЕЛЬМИНТЫ)
- ТРАНСФОРМИРОВАННЫЕ КЛЕТКИ
- БЕЛКИ
- ПОЛИСАХАРИДЫ И ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ
- СЛОЖНЫЕ ЛИПИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

**ГАПТЕН** – НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, НЕ ОБЛАДАЮЩЕЕ ИММУНОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, НО ВЫЗЫВАЮЩЕЕ ВЫРАБОТКУ АНТИТЕЛ ПРИ КОНЪЮГАЦИИ С БЕЛКАМИ.

# **Факторы иммуногенности:**

**Чужеродность**

**Молекулярная масса**

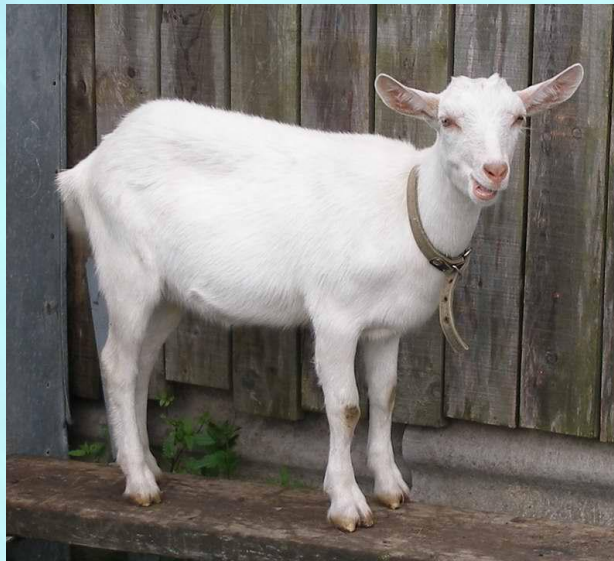
**Химические особенности**

**Генотип организма (Іг-гены  
МНС)**

**Доза антигена**

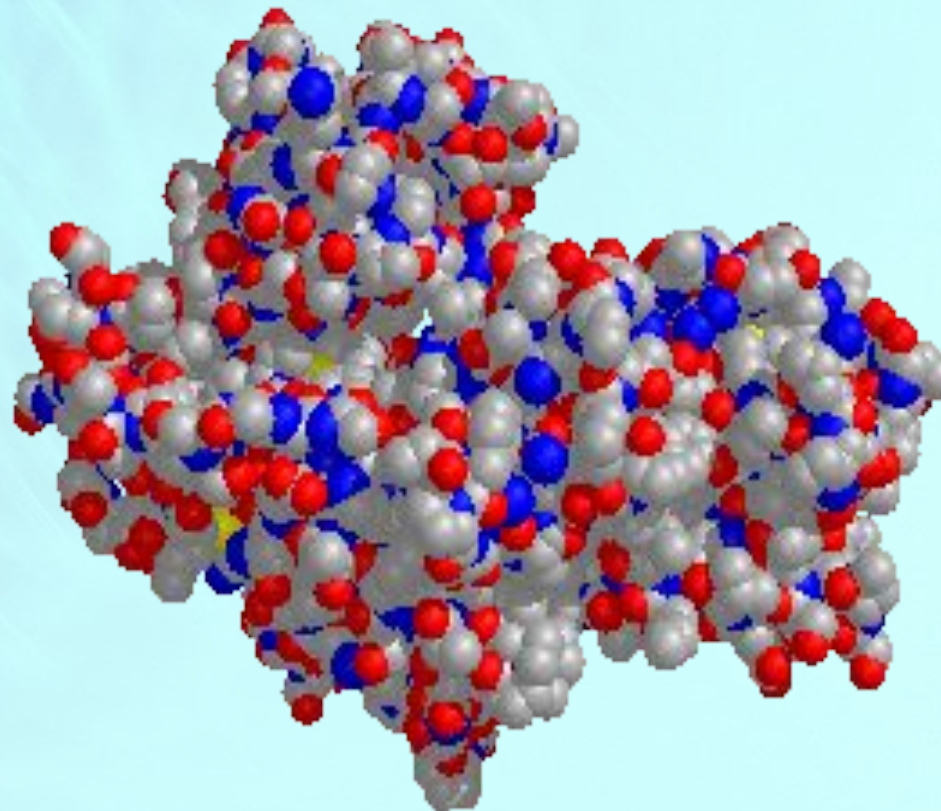
**Способ введения антигена**

**Чужеродность – отсутствие аналогичных субстанций в реагирующем организме.**



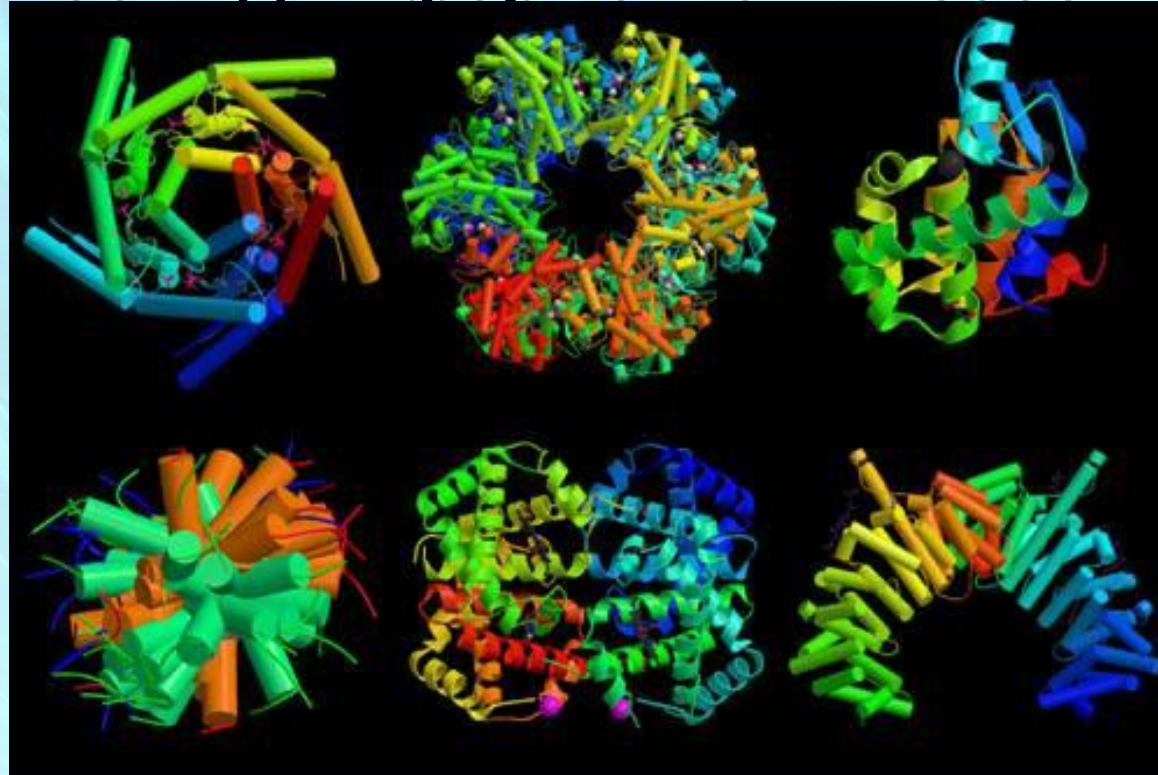
## **Молекулярная масса антигена.**

**Наименьшая молекулярная масса у иммуногенов составляет  $\approx 10$  кД.**



**Химические особенности антигена –  
конфигурация белка, содержание и  
последовательность аминокислот в нем.**

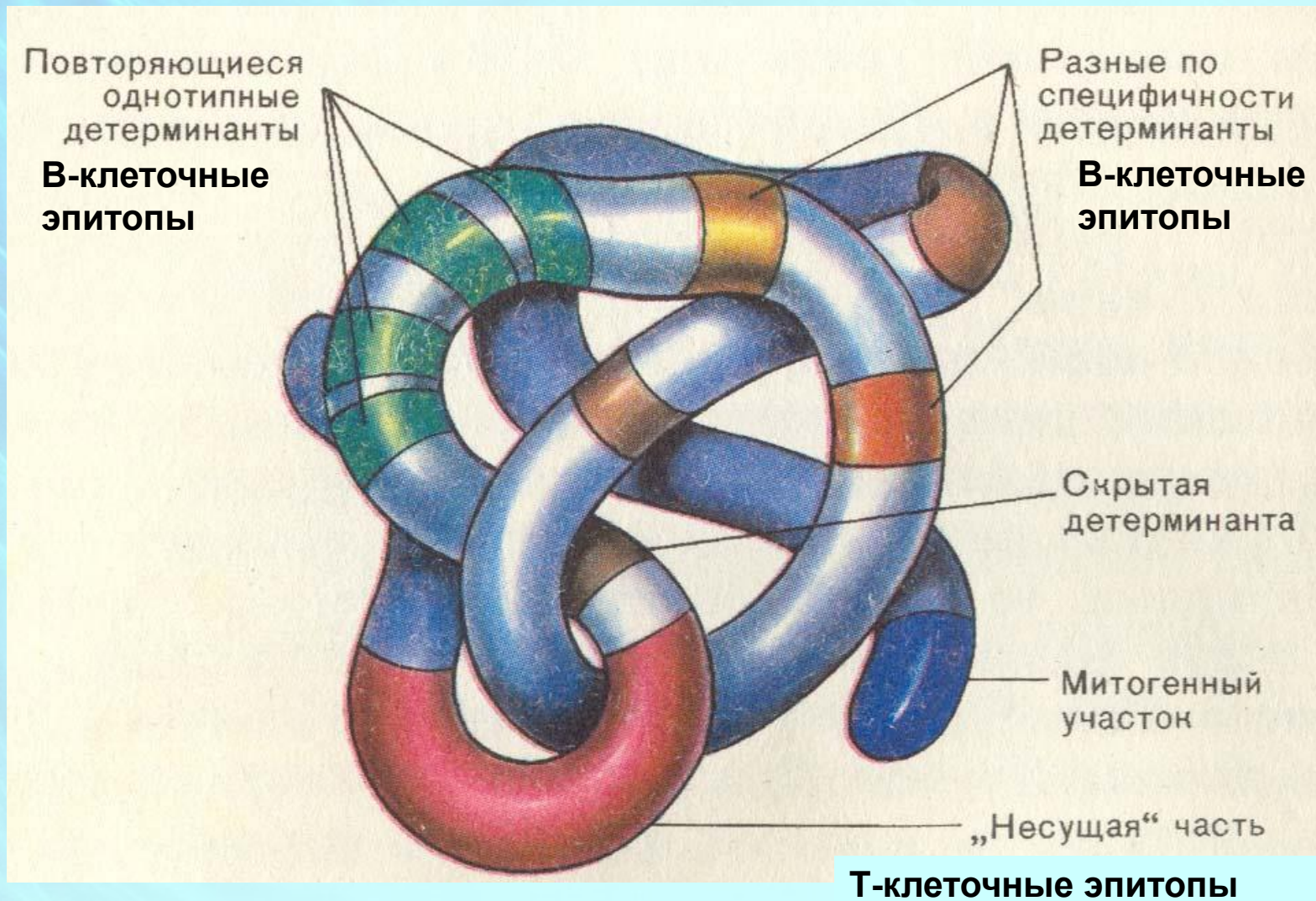
**Химическое строение антигена определяет его  
доступность для ферментов лизосом.**



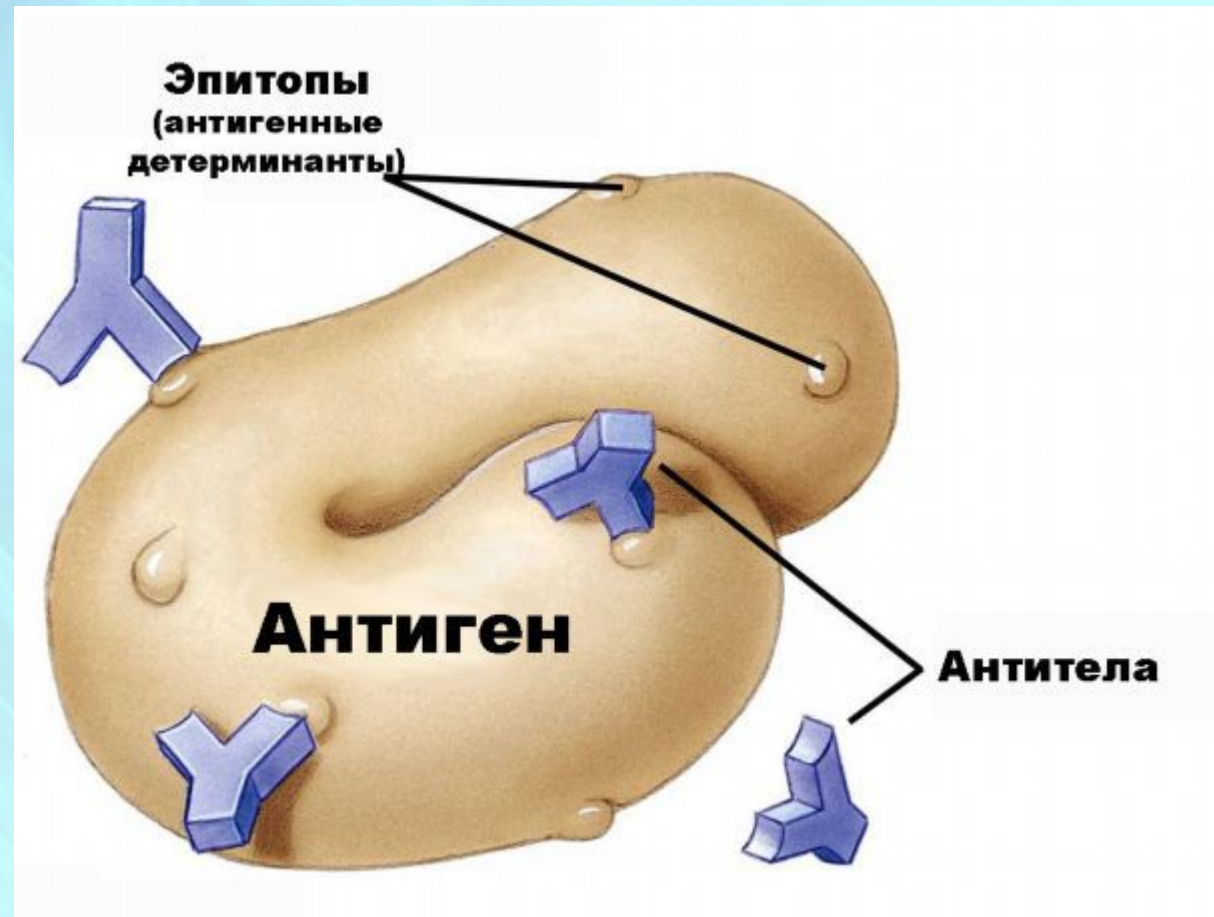
# Факторы, определяющие иммуногенность белков

Параметр	Увеличивающие	Уменьшающие
Чужеродность	Сильные различия	Слабые различия
Масса	> 10 кДа	< 10 кДа
Состав	Сложный	Простой
Форма	Корпускулярная	Растворимая
	Денатурированная	Нативная
Генотип организма	Полиморфизм по Ir-генам (MHC)	
Доза	Средняя	Высокая или низкая
Способ поступления	Под кожно > внутривенно > через ЖКТ	

# Структура антигена



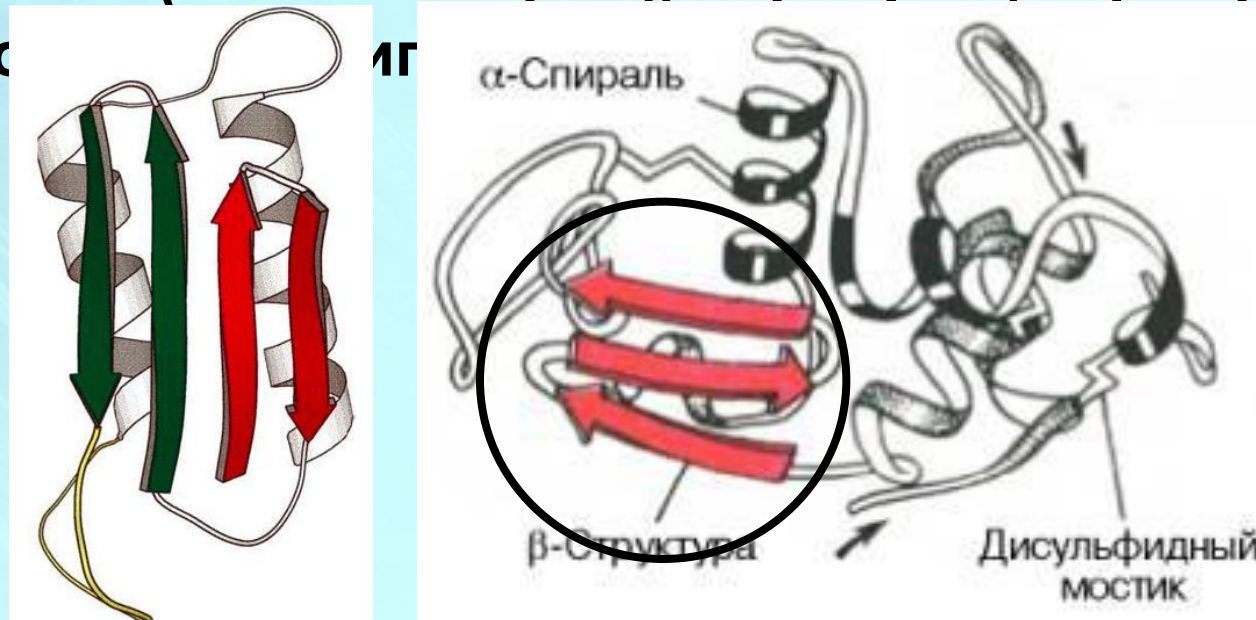
# На молекуле антигена могут находиться разные по специфичности эпитопы



# В-КЛЕТОЧНЫЕ ЭПИТОПЫ

находятся, как правило, на поверхности молекулы антигена. Относятся к **конформационному** типу, т.е. обладают третичной структурой и составляют часть общей пространственной организации антигенной молекулы.

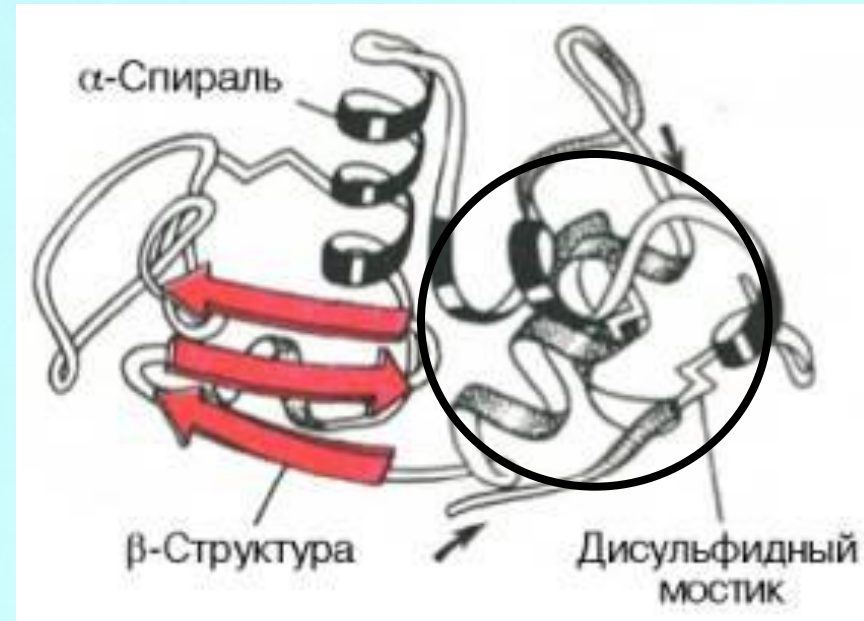
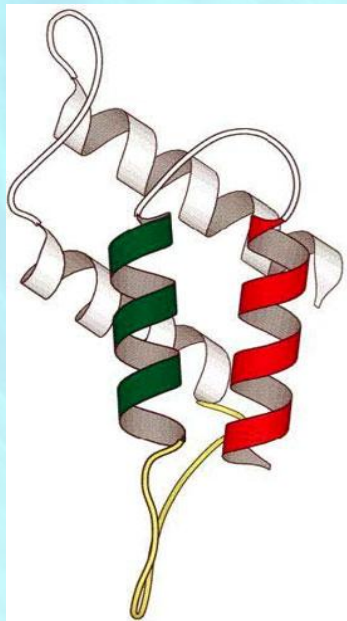
В состав эпитопа входят остатки гидрофильных аминокислот (6-8 мономеров), образующих  $\beta$ -структурную пептидную цепь.



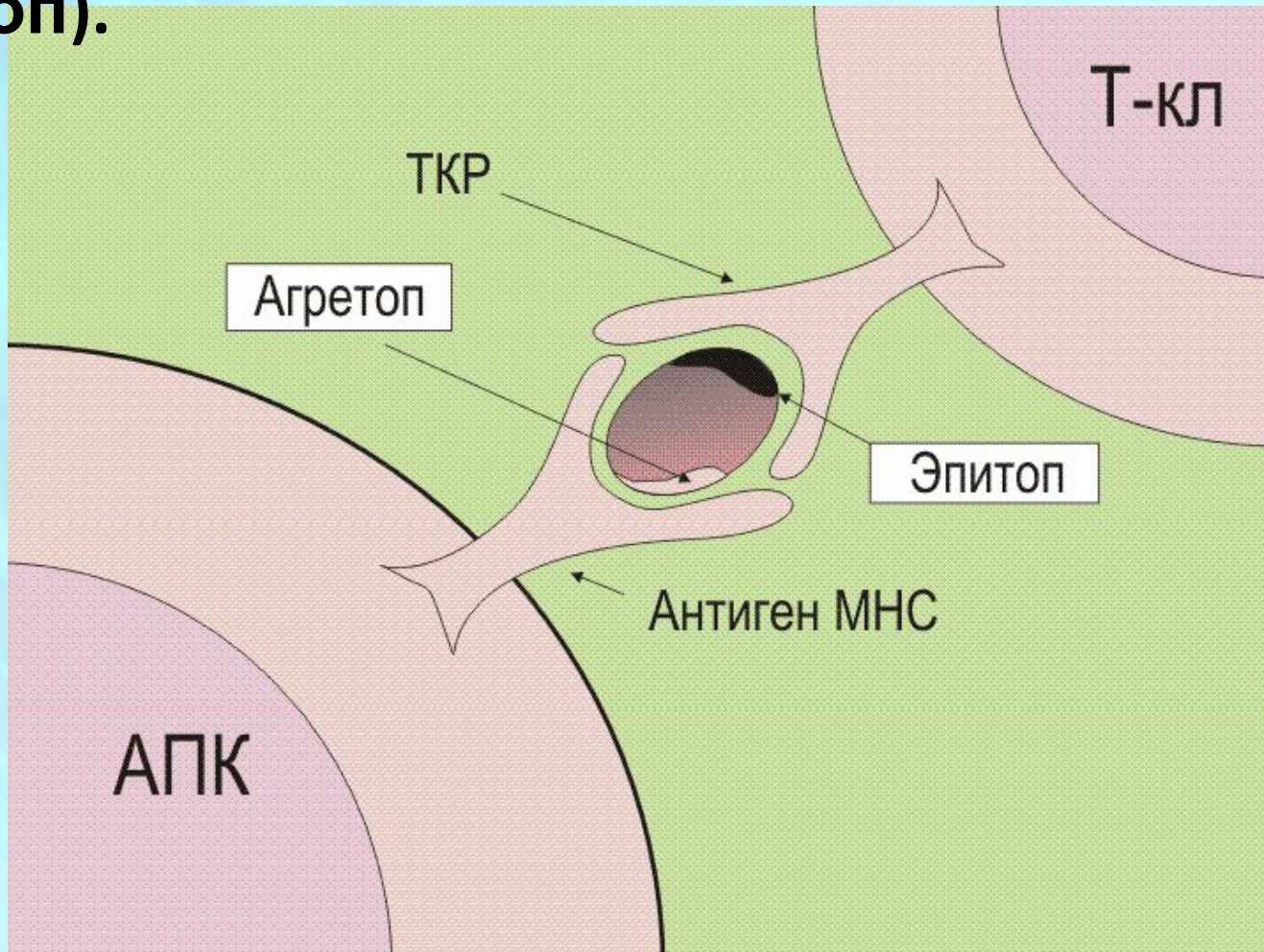
# Т-КЛЕТОЧНЫЕ ЭПИТОПЫ

находятся, как правило, внутри свернутой молекулы антигена. Относятся к линейному типу, т.е. представляют собой линейную последовательность аминокислотных остатков (11-16 мономеров).

В состав Т-клеточного эпитопа входят остатки гидрофильных и гидрофобных аминокислот, которые чередуются друг с другом и образуют  $\alpha$ -спираль.



**Помимо детерминант, распознаваемых ТКР,  
антигенный фрагмент включает участок,  
взаимодействующий с молекулами МНС  
(агретоп).**



# Классификации антигенов

*по участию Т-клеток в иммунном ответе:*

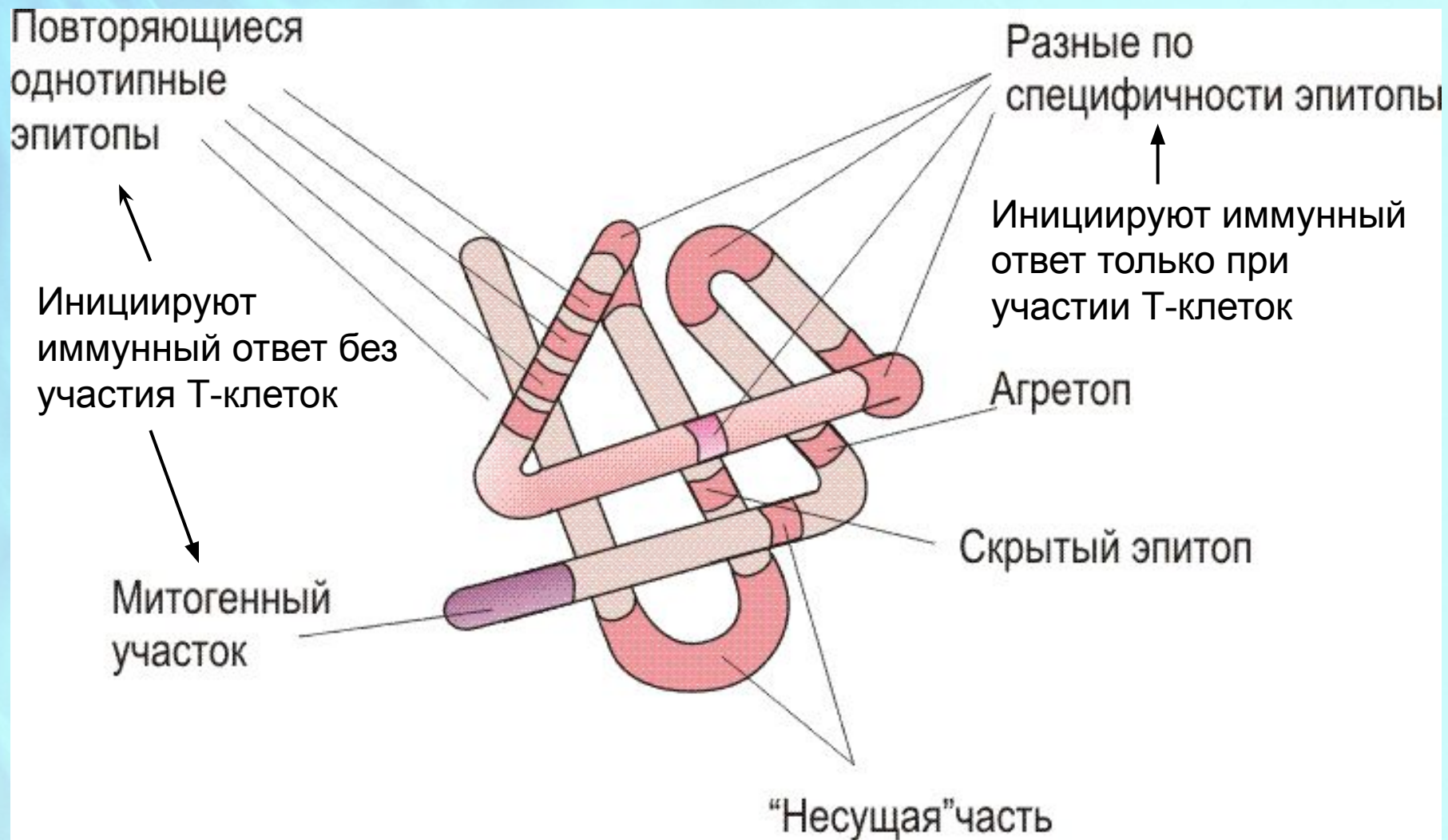
- **Тимусзависимые (TD) антигены**

белки и полипептиды (альбумины, глобулины, бактериальные белки, эритроциты, синтетические полипептиды);

- **Тимуснезависимые (TI) антигены**

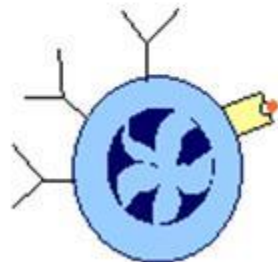
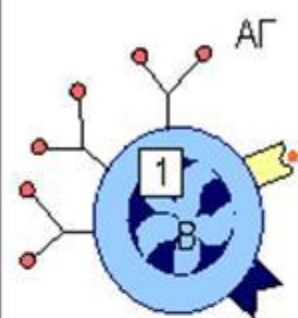
высокополимерные белки (флагеллин, ферритин), полисахариды (сложный полисахарид стрептококков), бактериальные ЛПС, некоторые синтетические полимеры (поливинилпирролидон).

# Эпитопы TD-антигенов и ТI-антигенов

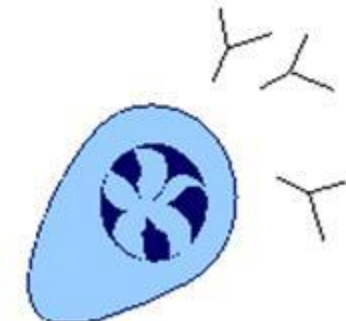
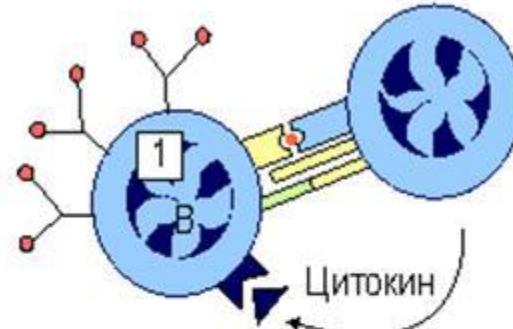


# Ответ В-клеток на два типа антигенов

Т-зависимый антиген



1 анергия

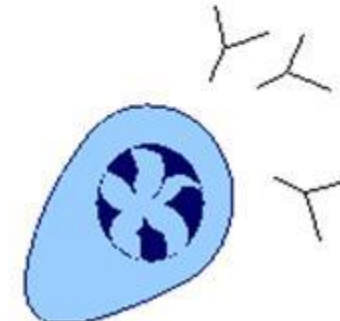
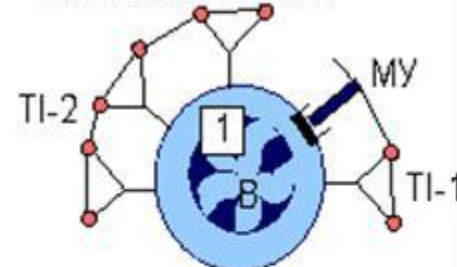


2

секреция антител

Т-независимый антиген

Поливалентный АГ



3

## **по происхождению:**

- **Антигены микроорганизмов** (бактерий):
  - гомологичные (видо- и типоспецифические);
  - гетерогенные (групповые и межвидовые) – открыл Дж. Форссман
- **Антигены животных:**
  - экзогенные (белки лечебной сыворотки);
  - эндогенные (организменные антигены):
    - изоантигены (эритроцитарные, лейкоцитарные, тромбоцитарные и др.)
    - аутоантигены (нормальные, патологические).

## ***Видовые (типовые) антигены***

Высокоспецифичны, на них в организме вырабатываются только такие антитела, которые реагируют с антигенами определенного вида патогена.

## ***Гетерогенные антигены***

Общие или межвидовые (сходные по специфичности) антигены. Общие антигены обнаружены у эритроцитов человека и гноеродных кокков, энтеробактерий, вирусов оспы, гриппа др. микроорганизмов.

***Антигенная мимикрия*** – сходство антигенной структуры у различных видов клеток.

## **Экзогенные антигены** (белки лечебной сыворотки)

При парентеральном введении в организм вызывают образование антител и клеточный иммунный ответ независимо от вида донора.

## **Эндогенные антигены** (организменные антигены)

- **Изоантигены** (эритроцитарные, лейкоцитарные и др.)

Определяют индивидуальную специфичность организма.  
Естественная толерантность к ним вырабатывается в эмбриональном периоде.

- **Автоантигены**

Естественные (нормальные) для организма или образующиеся в нем патологические антигены

## *Нормальные антигены*

Белки органов и тканей, отделенные от кровотока гематоэнцефалическим и гематотестикулярным барьерами. К таким органам относятся мозг, семенники, хрусталик глаза.

## *Патологические антигены*

Сложные белки. Возникают в организме при некоторых инфекционных и соматических заболеваниях.  
Различают «ожоговые», «лучевые» антигены, на которые в организме вырабатываются аутоантитела.