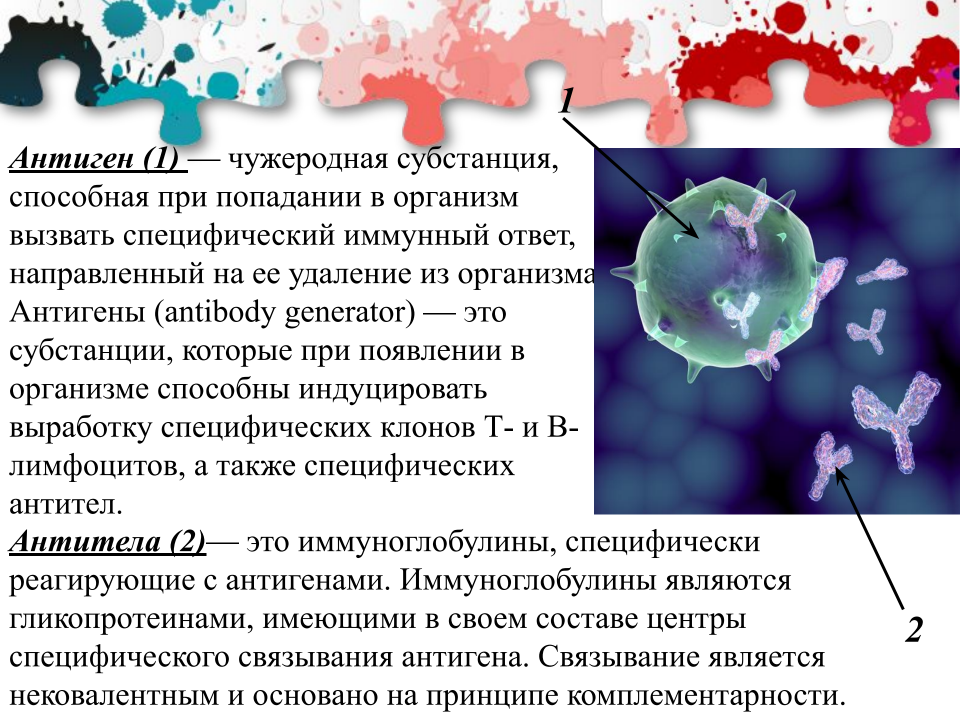




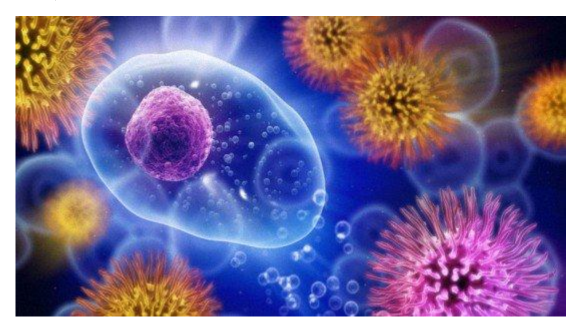
это цепь последовательных сложных кооперативных процессов, идущих в иммунной системе в ответ на действие антигена в организме.





Различают:

- 1) первичный иммунный ответ (возникает при первой встрече с антигеном);
- 2) вторичный иммунный ответ (возникает при повторной встрече с антигеном).



Любой иммунный ответ состоит из двух фаз:

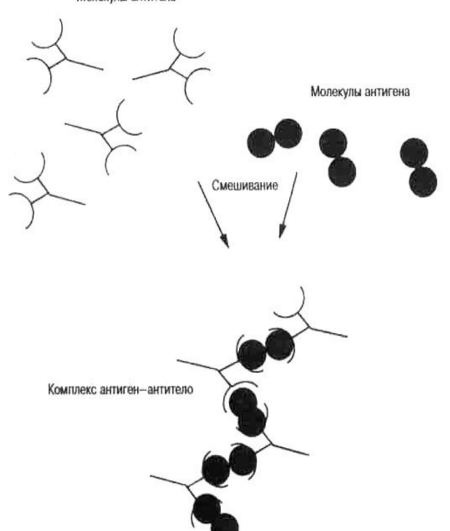
- 1) *индуктивной* представление и распознавание антигена. Возникает сложная кооперация клеток с последующей пролиферацией и дифференцировкой;
- 2) *продуктивной* обнаруживаются продукты иммунного ответа.

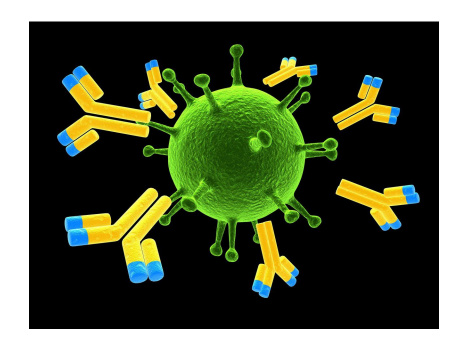
Для первичного иммунного ответа характерны следующие особенности.

- **Наличие латентного периода** (2-3 дня после первого контакта с антигеном). Это связано с *отсутствием лимфоцитов памяти*. Все клоны лимфоцитов находятся в фазе покоя G0. При поступлении в организм антигена вначале синтезируются IgM (антитела выявляются через 2-3 суток), а samem IgG (пик приходится на 10-14 сутки, причем эти антитела могут сохранятся в низком титре в течение всей жизни). Отмечается также небольшое увеличение уровней IgA, IgE и IgD. Образуются комплексы антиген-антитело.
- Уже с третьих суток появляются иммунные Т-лимфоциты.
- Первичный иммунный ответ *затихает через 2-3 недели после стимуляции антигеном*.
- **Появляются лимфоциты памяти** и может долго поддерживаться *следовой уровень IgG*.

Комплекс антиген – антитело

Молекулы антитела

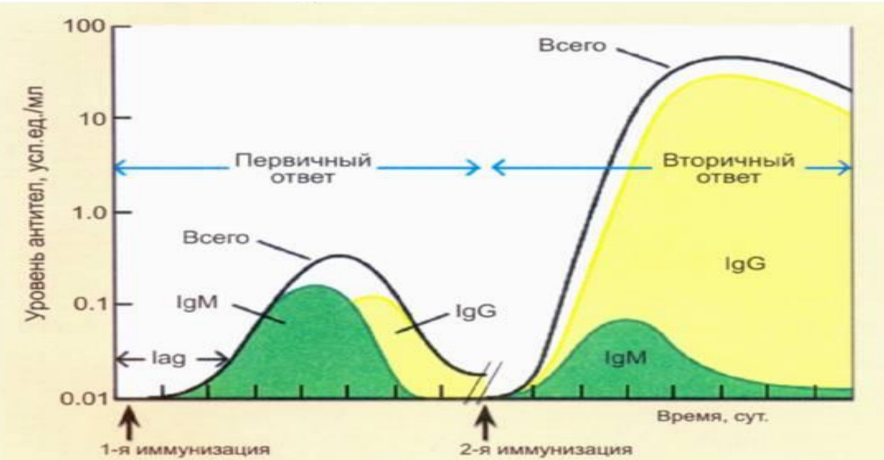




Вторичный иммунный ответ имеет следующие особенности.

- В организме уже имеются долгоживущие **клоны антигенспецифических Т- и В-лимфоцитов памяти**, ответственных за «память» об антигене и способных к рециркуляции, они находятся не в покое, а *в фазе G1*.
- **Стимуляция** синтеза **антител и иммунных Т-лимфоцитов** наступает через 1-3 дня.
- Т-клетки памяти быстро превращаются в эффекторные.
- Количество антител сразу резко увеличивается, причем синтезируются иммуноглобулины высокой специфичности IgG.
- Чем больше контактов с антигенами имело место в данном организме, тем выше будет концентрация и специфичность (аффинность) антител.

Первичный и вторичный иммунный ответ



ответа. Механизмы Первичный Вторичный Иммунные В-лимфоциты Презентация антигена Фагоциты, дендритные

Сравнительная характеристика первичного и вторичного иммунного

клетки До 5-8 дней, пока Персистенция антигена в крови

организуется синтез специфических IgM

Сначала IgM, а после

Накопление антител 10-17 дня – IgG

10-17 день

Время формирования оптимальной концентрации

Присутствие клеток памяти Место взаимодействия

в крови

IgG

клеток с антигеном

Нет

селезёнка)

Вторичные лимфоидные органы (лимфоузлы,

Присутствуют

антигена

меняется

4-7 день

Третичные лимфоидные органы, формируемые в месте проникновения

памяти способны сами

осуществлять синтез антител

образования циркулирующих

без поддержки со стороны

макрофагов и Т-хелперов

Сразу выводятся из

циркуляции за счёт

иммунных комплексов

Сразу появляются IgG,

концентрация IgM не



В иммунном ответе антигены, попавшие в организм, взаимодействуют с антигенпредставляющими клетками (макрофагами), которые экспрессируют антигенные детерминанты на поверхности клетки и доставляют информацию об антигене в периферические органы иммунной системы, где происходит стимуляция Т-хелперов.

Схема иммунного ответа Антиген

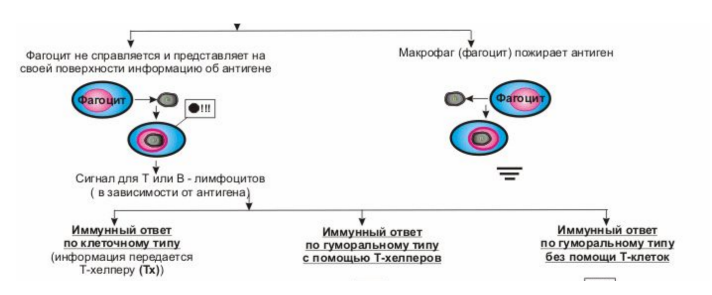
Попадает в организм - естественные барьеры (кожа, слизистая)

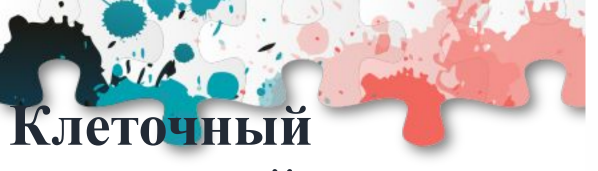
Вторжение
Встречается с фагоцит не справляется и представляет на своей поверхности информацию об антигене

Сигнал для Т или В - лимфоцитов (в зависимости от антигена)



- 1) клеточный иммунный ответ;
- 2) гуморальный иммунный ответ;
- 3) иммунологическая толерантность.



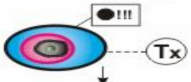


иммунный ответ

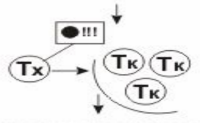
– это функция Т-лимфоцитов. Происходит образование эффекторных клеток – Ткиллеров, способных уничтожать клетки, имеющие антигенную структуру путем прямой цитотоксичности и путем синтеза лимфокинов, которые участвуют в процессах взаимодействия клеток (макрофагов, Т-клеток, В-клеток) при иммунном ответе. В регуляции иммунного ответа участвуют два подтипа Т-клеток: Тхелперы усиливают иммунный ответ, Тсупрессоры оказывают противоположное влияние.

Иммунный ответ по клеточному типу

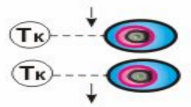
(информация передается T-xennepy (Tx))



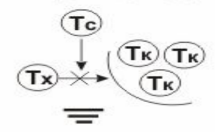
Т-хелпер способствует формированию других популяций лимфоцитов, в частности, клона Т-киллеров (Тк)



Т-киллеры разрушают чужие клетки и клетки, зараженные вирусом



Завершение реакции с участием Т-супрессоров (Тс)



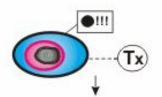


– это функция В-клеток. Т-хелперы, получившие антигенную информацию, передают ее В-лимфоцитам. Влимфоциты формируют клон антителопродуцирующих клеток. При этом происходит преобразование В-клеток в плазматические клетки, секретирующие иммуноглобулины (антитела), которые имеют специфическую активность против внедрившегося

Образующиеся антитела вступают во взаимодействие с антигеном с образованием комплекса $A\Gamma - AT$, который запускает в действие неспецифические механизмы защитной реакции. Эти комплексы активируют систему комплемента. Взаимодействие комплекса АГ – АТ с тучными клетками приводит к дегрануляции и выделению медиаторов воспаления – гистамина и серотонина.

антигена.

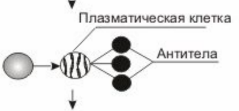
Иммунный ответ по гуморальному типу с помощью Т-хелперов



Т-хелпер способствует активации В-клеток. Образуются клетки памяти.



В-клетки превращаются в плазматические клетки, способные к синтезу анител



Комплекс антиген - антитело захватывается макрофагом и разрушается



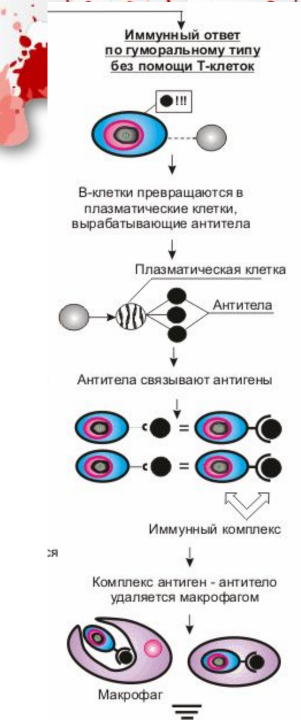


Макрофаг



Иммунологическая толерантность

При низкой дозе антигена развивается иммунологическая толерантность. При этом антиген распознается, но в результате этого не происходит ни продукции клеток, ни развития гуморального иммунного ответа.



Иммунный ответ характеризуется:

- 1) специфичностью (реактивность направлена только на определенный агент, который называется антигеном);
- 2) потенцированием (способностью производить усиленный ответ при постоянном поступлении в организм одного и того же антигена);
- 3) иммунологической памятью (способностью распознавать и производить усиленный ответ против того же самого антигена при повторном его попадании в организм, даже если первое и последующие попадания происходят через большие промежутки времени).



Спасибо за внимание!!!

