

**B –иммундық  
жүйе**

**В-лимфоциттер** (*В-лимфоцитты*); (грек, *bursa* — қапшық, яғни қапшық лимфоциттері) - тимусқа (айырша безге) тәуелсіз лимфоциттер.

*В-лимфоциттер* — сүйектің қызыл кемігі майынан тимусқа соқпай, оның ықпалына түспей қан арқылы тікелей шеткі қан жасау мүшелеріне

(лимфа түйіндеріне, көкбауырға, лимфа түйіншелеріне) барып көбейіп, пісіп - жетіліп, белгілі бір антигендерге байланысты маманданып, әсерлі (эффекторлы) плазмоциттерге айналады.

1. Сүйек кемігінің көп қабілетті бағаналы жасушалары
2. ЛБК-Лимфо.бастауышы жасушалары
3. Лимфопоэз бастаушы-В
4. В0-лимфоциттер
5. В1-лимфоциттер
6. В2-лимфоциттер

## В-лимфоцитке сипаттама:

-Перифериялық қан айналымда 20-30  
пайыз

-9,5 мкр

-бүрлі беті антигендердің рецепторлары  
үшін



# В-клеткалық танушы рецептор

- CD 19 CD20 комплекстерінен, мембраналық құрамында IgD IgM
- BCR -антигенді таныстырушы , белсендіреді,пролиферация және в лимфоциттерді жетілдіреді

# B –жасушаның түрлері

- B1 –лимфоциттердің T тәуелсіз антиген,  
ИГ –M антиденелердің

# Типы В-клеток

- В1-лимфоциты отвечают на Т независимые антигены, не нуждаются в помощи Т-клеток при синтезе антител, продуцируют антитела класса Ig M. Не образуют В-клеток памяти.
- В2-лимфоциты отвечают только на Т зависимые антигены, продуцируют антитела различных классов только при участии Т-клеток, образуют В-клетки памяти.
- В-супрессоры - это категория незрелых В-лимфоцитов (пре-В), которые тормозят выработку антител, функции эффекторных Т-лимфоцитов. Основное местонахождение - костный мозг.
- В хелперы - оказывают помощь Т-лимфоцитам, при активации их митогенами.



# *Фенотип В-лимфоцитов*

- **BCR**
- **CD19** - самый ранний маркер В-клеток, экспрессируется до появления IgM в ЦП.
- **CD20** - маркер В-клеток, характеризующий поздние сроки стадии дифференцировки.
- **CD21** – рецептор для С3 компонента комплемента и вируса Эпштейна - Барр
- **CD22** – маркер зрелых В-клеток
- **CD23** – рецептор для Ig E
- **CD40** – рецептор для взаимодействия В-клеток с Т-лимфоцитами (через лиганд CD40L), следствием чего является активация и дифференцировка в плазматические клетки
- **Антигены МНС II класса**

# Онтогенез В-лимфоцитов

Предшественники В-лимфоцитов обнаружены в островках гемопоэтической ткани эмбриональной печени на 8-9-й неделе эмбрионального развития плода. Затем образование В-клеток в ней прекращается и далее происходит в костном мозге.

## Различают:

- *антигеннезависимую* дифференцировку В-лимфоцитов (костный мозг)
- *антигензависимую* дифференцировку В-лимфоцитов (периферические органы иммунной системы)

# Стадии дифференцировки В-лимфоцитов

- 1) пре-В (появляются цитоплазматические  $\mu$ -цепи IgM), легкие цепи отсутствуют.
- 2) незрелые В-клетки (появляются легкие цепи с последующей сборкой рецептора в виде IgM, встроенного в ЦПМ).
- 3) зрелые В-клетки (происходит ориентация клеток на синтез антител определенного класса. Они несут либо поверхностные IgM, либо IgM в комплексе с IgA или IgG. Экспрессия поверхностного IgD — клетка готова к антигенной стимуляции).
- 4) активированные В-клетки (после стимуляции антигеном IgD утрачивается и у всех клеток памяти не обнаруживаются).
- 5) плазмоцит (поверхностные иммуноглобулиновые рецепторы утрачиваются полностью).

# *Трехсигнальная схема формирования АОК.*

- сигнал активации (антиген, ЛПС, анти-Ig, ИЛ-4);
- сигнал пролиферации (ИЛ-5)
- сигнал дифференцировки (ИЛ-6).

# *Плазматические клетки*

## **(“фабрика антител”)**

- ✓ в нормальных условиях почти нет в кровотоке
- ✓ основные зоны локализации - мозговые тяжи лимфатических узлов, красная пульпа селезенки, лимфоидные образования в слизистых оболочках ЖКТ, респираторного тракта.
- ✓ хорошо развит секреторный аппарат, что позволяет им синтезировать и секретировать несколько тысяч молекул Ig в секунду,
- ✓ короткая продолжительность жизни (в среднем 2-3 дня)

# Стадии антителопродукции:

- латентная фаза,
- пик антителопродукции,
- фаза снижения.

**Specific memory is the hallmark of the adaptive immune response**



**Иммунологическая память** — это способность лимфоидных клеток сохранять информацию об антигене и отвечать усиленной и ускоренной реакцией на повторную встречу с гомологичным антигеном.

# *Свойства В-клеток памяти*

- долгоживущая популяция лимфоцитов, отличаются по темпам размножения,
- обладают большой чувствительностью к гомологичному антигену,
- обладают большой резистентностью к ионизирующему излучению,
- рециркулируют,
- имеют большую плотность Ig рецепторов на поверхности (это обеспечивает возможность реагировать на малые дозы антигенов).



# *Патология в системе В-лимфоцитов.*

- Врожденная недостаточность В-лимфоцитов – первичные иммунодефициты (синдром Брутона, селективный дефицит IgA, гипогаммаглобулинемия и др.).
- Злокачественная трансформация и неконтролируемая пролиферация В-клеток с возникновением лейкозов, лимфом (пролиферация клона плазматических клеток в костном мозге, секреция моноклональных Ig).
- Инфицирование В-клеток (вирус Эпштейна-Барра).
- Активация В-лимфоцитов (аутоиммунные заболевания).
- Активация IgE синтезирующих клонов В-лимфоцитов (аллергические заболевания).
- Вторичные иммунодефициты гуморального звена