



Пауль  
Эрлих

Ввел термин  
«комплемент»

Жюль  
Борде

Показал, что в сыворотке имеются  
два разных вещества, совместное  
действие которых приводит к лизису  
бактерий: термостабильный фактор и  
термолабильный

Система комплемента – комплекс белков, постоянно присутствующих в крови. Это каскадная система протеолитических ферментов, предназначенная для гуморальной защиты организма от действия чужеродных агентов, она участвует в реализации иммунного ответа организма.

# Компоненты системы

- ❖ Комплемент – система белков, включающая около 20 взаимодействующих компонентов (C1, C2, C3, ..., C9, фактор B, фактор D и ряд регуляторных белков)
- ❖ Все эти компоненты – растворимые белки с мол. массой от 24 000 до 400 000, циркулирующие в крови и тканевой жидкости
- ❖ Белки комплемента синтезируются в основном в печени

Активации с участием ранних компонентов (C1, C2, C3, C4, фактора B и фактора D)

Активация с участием поздних компонентов (C5, C6, C7, C8 и C9)



# **Классический**



# Альтернативный

## Альтернативный путь отличается от классического следующим:

- ✓ при активации системы комплемента не нужно образование иммунных комплексов, он происходит без участия первых компонентов комплемента – С1, С2, С4.
- ✓ также отличается тем, что срабатывает сразу же после появления антигенов – его активаторами могут быть бактериальные полисахариды и липополисахариды (являются

# Лектиновый (маннозный)

Он использует лектин, связывающий маннозу, (MBL) — белок, подобный C1q классического пути активации, который связывается с маннозными остатками и другими сахарами на мембране, что позволяет распознавать разнообразные болезнетворные микроорганизмы



