

Выполнила:  
Михалева  
Людмила  
ЕНМ 151-703



Пауль  
Эрлих

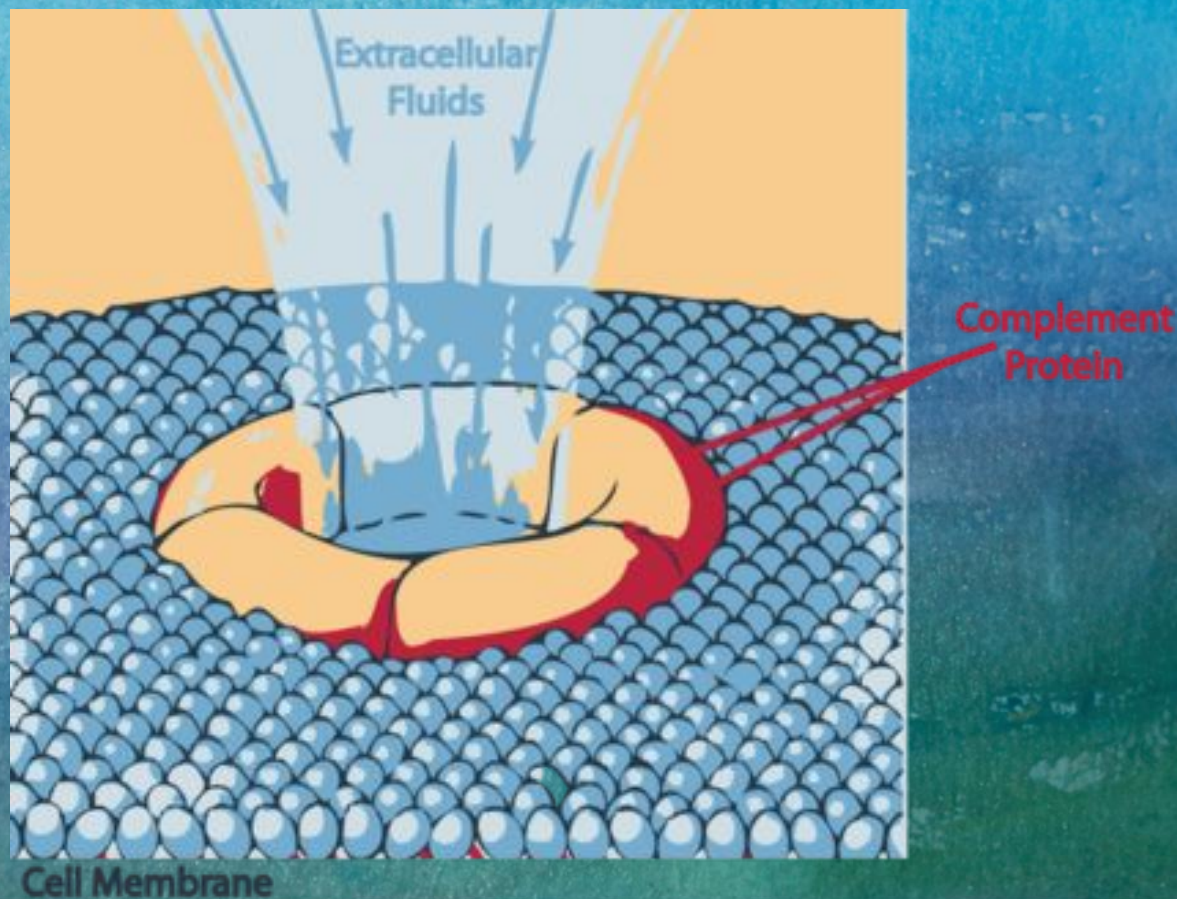
Ввел термин  
«комплемент»



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.



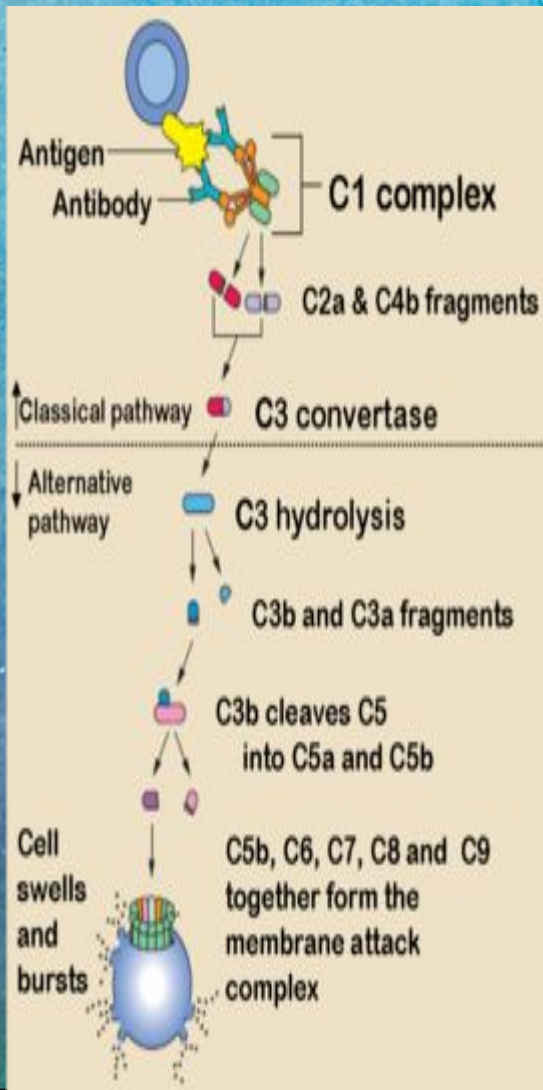
# Компоненты системы

- ❖ Комплемент — система белков, включающая около 20 взаимодействующих компонентов (С1, С2, С3, ..., С9, фактор В, 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 (С1, С2, С3, С4, фактора В и фактора D)

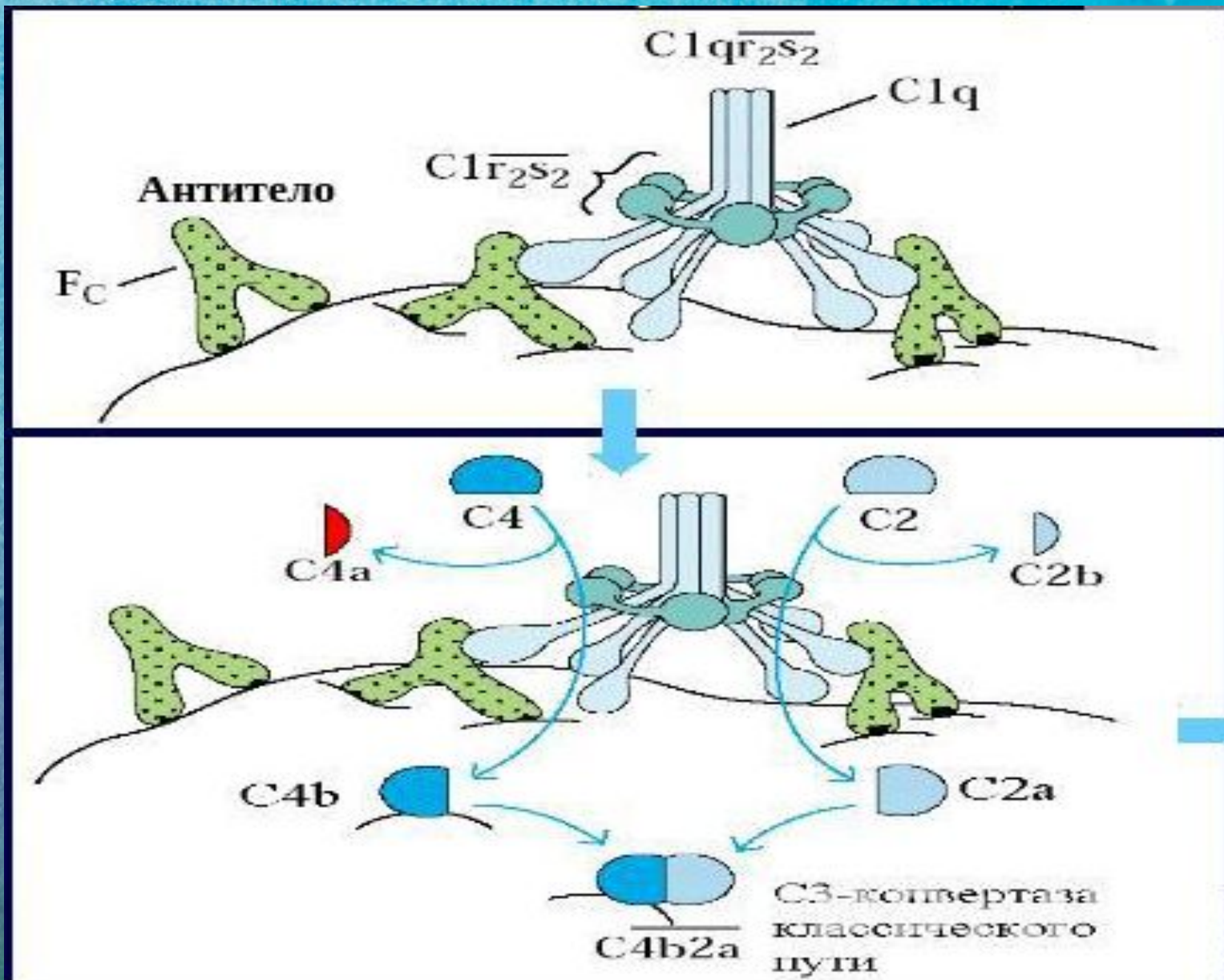
Активация с участием поздних компонентов (С5, С6, С7, С8 и С9)

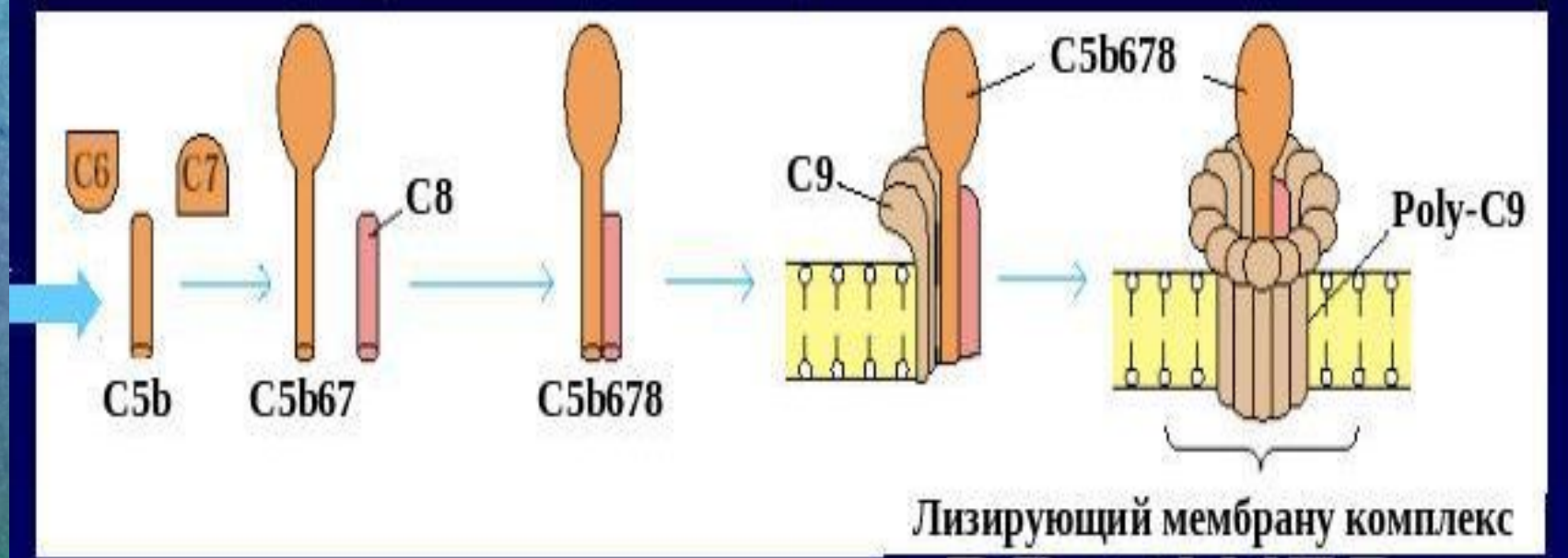
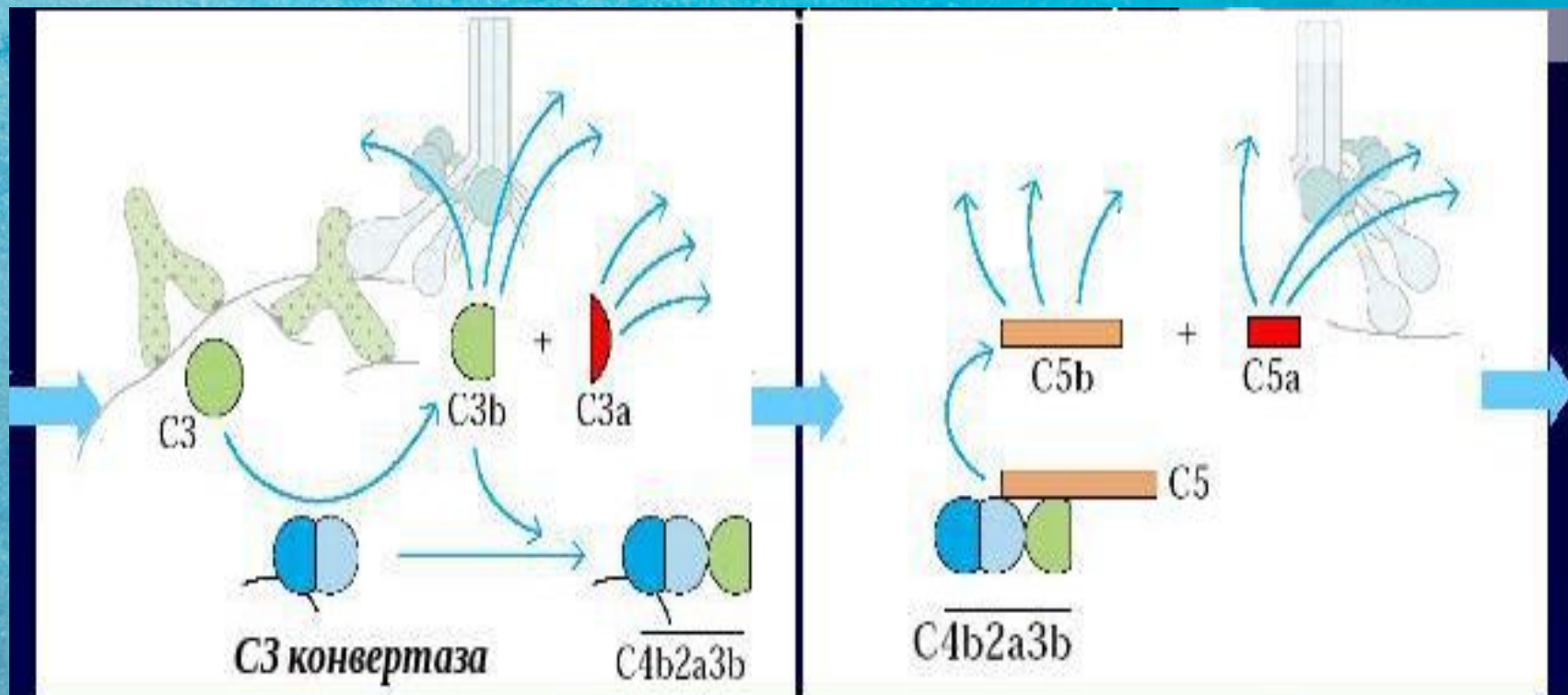
# Существует 3 пути активации комплемента:



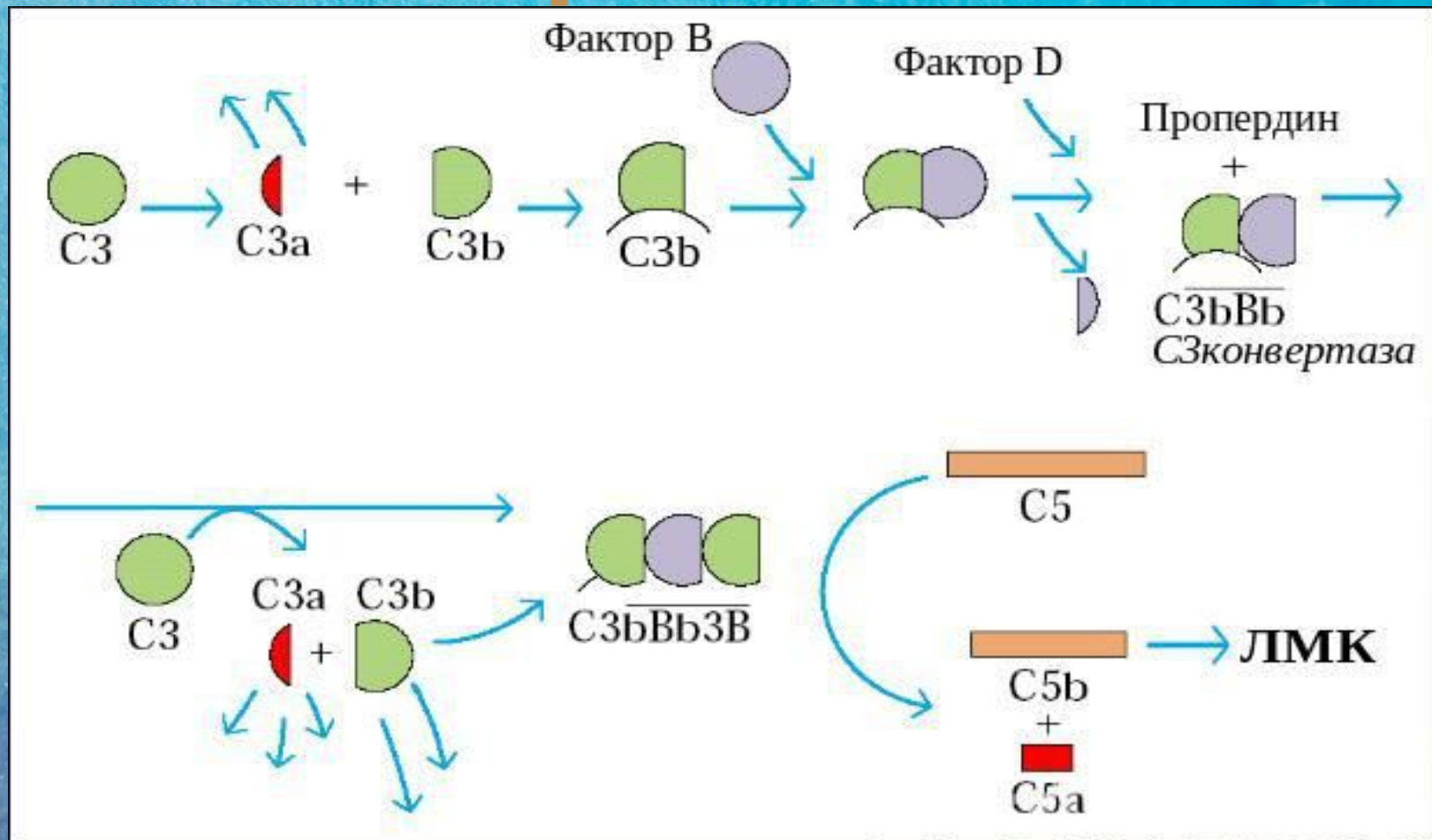
- Классический
- Альтернативный
- Лектиновый

# Классический





# Альтернативный

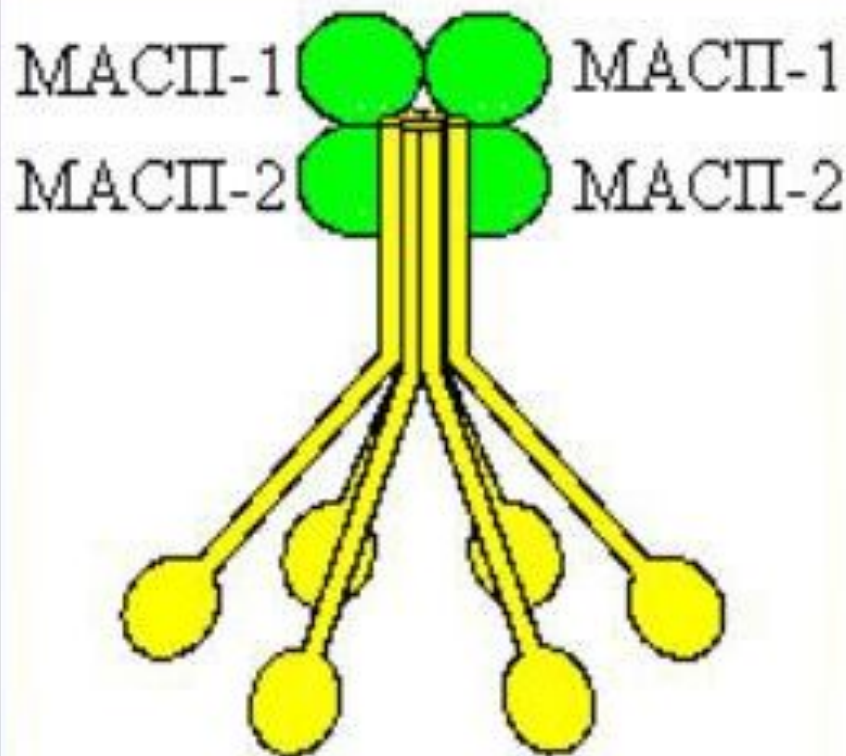




## Альтернативный путь отличается от классического следующим:

- ✓ при активации системы комплемента не нужно образование иммунных комплексов, он происходит без участия первых компонентов комплемента — C1, C2, C4.
- ✓ также отличается тем, что срабатывает сразу же после появления антигенов — его активаторами могут быть бактериальные полисахариды и липополисахариды (являются митогенами), вирусные частицы,

# Лектиновый (маннозный)

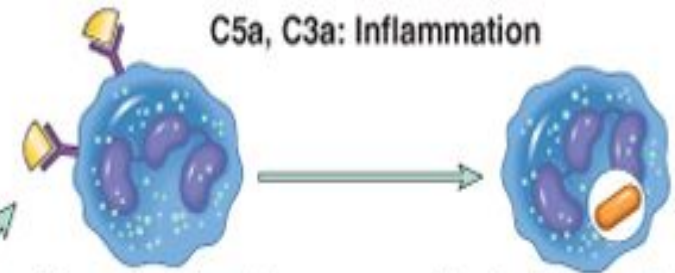


Маннан-связывающий  
лектин

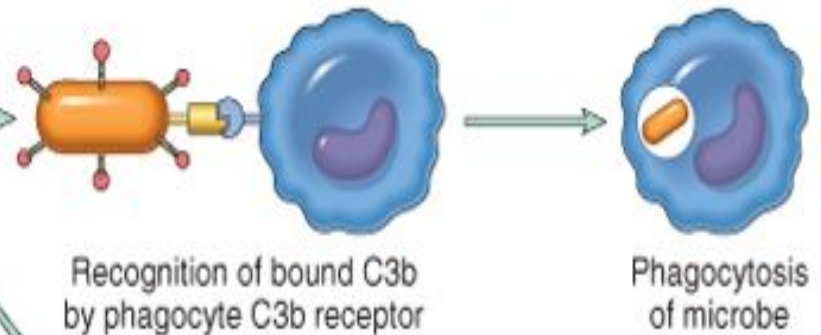
Он использует лектин, связывающий маннозу, (MBL) — белок, подобный C1q классического пути активации, который связывается с маннозными остатками и другими сахарами на мембране, что позволяет распознавать разнообразные болезнетворные микроорганизмы

## EFFECTOR FUNCTIONS

C5a, C3a: Inflammation

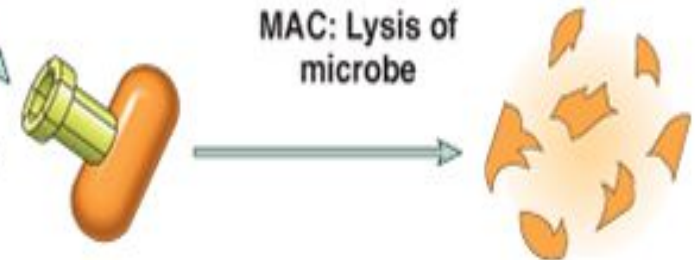


C3b: Phagocytosis

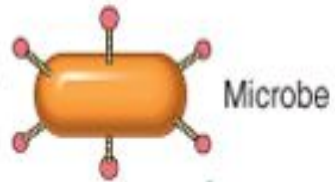


MAC: Lysis of microbe

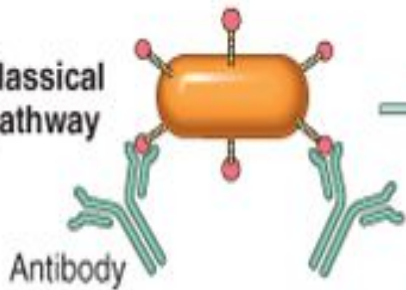
Formation of membrane attack complex (MAC)



Alternative pathway



Classical pathway



Lectin pathway

