

Стрептококки



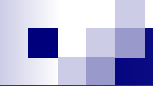
1874г. – английский
ученый **Теодор Бильрот**
впервые обнаружил
стрептококки в тканях
человека при роже и
раневой инфекции



24



25



1879 г. – стрептококк был обнаружен Луи Пастером при септикопиемии и гнойных поражениях
1881 г. – впервые выделен пневмококк во время работы над антирабической вакциной

1881г. – А. Огстон тоже обнаружил данного возбудителя при этих заболеваниях

Клинические проявления заболеваний вызванных стрептококковой инфекцией



Основные поражения человека, вызываемые стрептококками

- Фарингиты – Стрептококки групп А, С, G
- Раневые инфекции, поражения кожи и мягких тканей – Стрептококки групп А, С и G, зеленящие стрептококки
- Эндокардиты – Стрептококки групп А, В, С, G, D, зеленящие стрептококки, пневмококк
- Менингиты – Стрептококки групп А, В, С, G, пневмококки
- Артриты – Стрептококки групп В, G, пневмококк
- Инфекции мочеполовой системы – Стрептококки группы В
- Ревматическая атака – Стрептококки группы А
- Острый гломерулонефрит – Стрептококки групп А, С, зеленящие стрептококки

Классификация

- 17 группа по Берджи
(грамположительные кокки)
- семейство **Micrococcaceae**
- род **Streptococcus**
- видов 35:
 - пиогенные (8 видов): **S. pyogenes, S. agalactiae**
 - ротовой полости (15 видов): **S. mutans, S. pneumonia**
 - анаэробные (4 вида)
 - другие стрептококки (8 видов)

Классификация Ребекки Лэнсфилд (1933)

Основана на наличии
группоспецифичных углеводов
(С-полисахаридов) в клеточной стенки
серогруппы 20: (с А - по V)

Группа А - **S. pyogenes**

Группа В - **S. agalactiae**

серовары по специфичности белковых АГ

Классификация по гемолитической активности



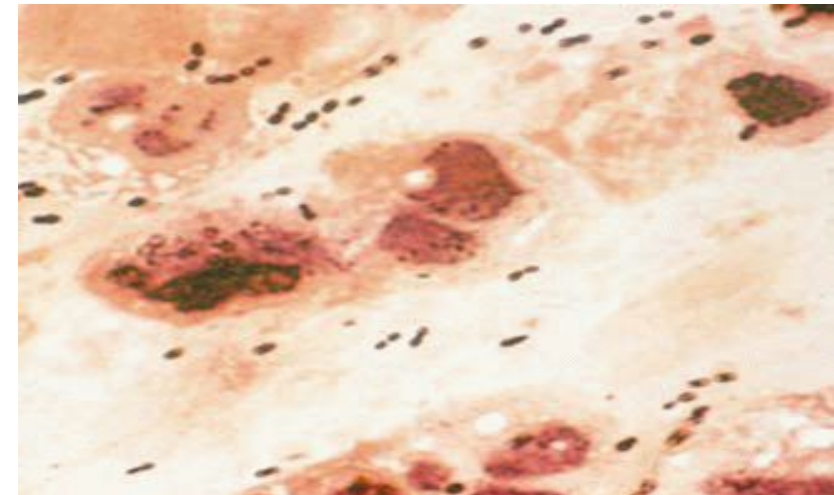
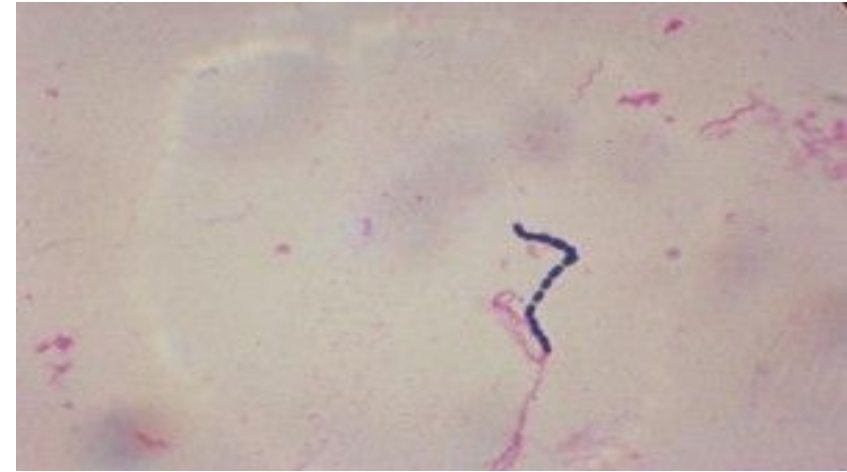
α- (дают частичный гемолиз и позеленение среды)

β- (полностью гемолизирующие)

γ- (дающие визуально необнаруживаемый гемолиз)
стрептококки

Морфологические и тинкториальные свойства

- от лат. **Streptos** (цепочка) + **сoccus** (шар)
- Грам-положительные
- Пневмококки - овальные или ланцетовидные кокки
- Энтерококки - овальные бактерии; в мазках из культур, выращенных в жидких средах, они располагаются парами, короткими цепочками



Культуральные свойства

- Предпочитают **среды с добавлением крови**
- **На жидкких средах** - придонный, пристеночный, диффузный рост
- **На плотных питательных средах** - мелкие серые колонии, окруженные зоной гемолиза
(пневмококки образуют нежные полупрозрачные, чётко очерченные колонии, могут быть плоскими с углублением в центре, а-гемолиз)

Биохимические свойства

Характерные особенности стрептококков — **отсутствие каталазной активности** и способность большинства видов лизировать эритроциты

Вид стрептококка	лактоза	маннит	глицерин	салицин
S.pyogenes	+	-	-	+
S.pneumoniae	+	-	-	-
E.faecalis	+	+	+	+

Антигенные свойства

- Полисахаридный антиген -
12 серогрупп
- Белковый M-антиген – фактор вирулентности, протективный АГ,
серотипы
У гр. A перекрестно реагирующие АГ, связаны с гиалуронидазой капсулы (автоиммунные процессы)

Резистентность

- во внешней среде сохраняются в течение нескольких дней
- при нагревании до 50⁰С погибают через 10-30 минут

Патогенность для животных

Стрептококки серогруппы В и D
патогенны для животных

СТРЕПТОКОККИ ГРУППЫ А

- Заболевания вызываемые стрептококками гр.А
- **специфические:**
 - ревматизм
 - скарлатина
 - ангина
 - рожа
- **неспецифические:**
 - фарингиты
 - отиты
 - эндокардиты
 - сепсис

СТРЕПТОКОККИ ГРУППЫ А

- **Источник инфекции** - больной человек или бактерионоситель
- **Основные пути передачи** – контактный, воздушно-капельный, алиментарный

ПАТОГЕНЕЗ

- **адгезия** микроорганизма к эпителию слизистых оболочек (основные адгезины — липотехоевые кислоты, покрывающие поверхностные фимбрии. Не менее важную роль в прикреплении к субстратам играют гиалуронидаза, стрептокиназа и стрептодорназа)

Факторы патогенности стрептококков группы А

Белок М - основной фактор вирулентности и типоспецифический Аг

- выделяют более 80 сероваров белка М, (значительно снижает эффективность гуморальных защитных реакций)
- ингибирует фагоцитарные реакции
- проявляет свойства суперантигена, вызывая поликлональную активацию лимфоцитов и образование АТ

Капсула

- защищает бактерии от фагоцитоза
- облегчает адгезию микроорганизмов к эпителию
- образована гиалуроновой кислотой, входящей в состав соединительной ткани, имеет **минимальную иммуногенную активность** и не распознаётся как **чужеродный агент**

C5a-пептидаза

- подавляет активность фагоцитов, расщепляет и инактивирует C5a компонент комплемента

Стрептолизин-0

- гемолизин, разрушает эритроциты в анаэробных условиях
- имеет иммуногенные свойства (Ат к нему имеют прогностическое значение)

Стрептолизин S

резистентен к кислороду

не несёт антигенной нагрузки

вызывает поверхностный гемолиз на кровяных средах

Эритрогенные (пирогенные) токсины

- Иммунологически разделяют на три типа (А, В и С)
- способность к образованию токсинов детерминирована заражением бактериальной клетки умеренным фагом, несущим ген токсинообразования
- Эритрогенные токсины проявляют свойства суперантигенов:
оказывают митогенное действие на Т-клетки, а также стимулируют секрецию макрофагами ИЛ-1 и ФНО

Кардиогепатический токсин

синтезируют некоторые штаммы
стрептококков группы А

Вызывает поражения миокарда и
диафрагмы, а также образование
гигантоклеточных гранулем в печени

Стрептокиназа (фибринолизин)

- активирует плазминоген, что приводит к образованию плазмина и растворению фибриновых волокон (фермент не проявляет прямой фибринолитической активности)

Гиалуронидаза

- облегчает перемещение бактерий по соединительной ткани.

ДНКазы (стрептодорназа)

- выявление Ат к стрептодорназе В используют в диагностике различных осложнений, вызванных стрептококками группы А

Медицинское применение нашла очищенная смесь стрептокиназы, стрептодорназы и других протеолитических ферментов стрептококков (стрептокиназа-стрептодорназа), используемая для рассасывания тромбов, фибринозных и гнойных экссудатов

СТРЕПТОКОККИ группы В особенно патогенны для детей

- Стреptококки группы В обычно колонизируют носоглотку, ЖКТ и влагалище; подавляющую часть составляет **S. agalactiae**. Серологически стрептококки группы В разделяют на 1а, 1б, 1с, II и III. Бактерии сероваров 1а и III тропны к тканям ЦНС и дыхательных путей, они часто вызывают менингиты у новорождённых.
- Наиболее типичен вертикальный путь заражения - при прохождении плода по родовым путям, инфицированным стрептококками. Горизонтальная передача возбудителя происходит значительно реже. Большинство поражений обусловлено проникновением возбудителя в кровоток.

Поражения, вызванные стрептококками группы В

- **доминирует патология новорождённых**
заболевания новорожденных протекают тяжело; смертность достигает 37%
- у рожениц вызывают послеродовые инфекции: эндометриты, поражения мочевыводящих путей и осложнения хирургических ран после кесарева сечения
- у взрослых - поражения кожных покровов и мягких тканей, пневмоний, эндокардитов и менингитов
- у лиц старшего возраста вызывают бактериемию

патогенез

Гематогенное диссеминирование стрептококков группы В обусловлено:

- дефицитом специфических Ат С1q, С4 компонентов комплемента (небольшое содержание последних коррелирует с низкой бактерицидной активностью в целом)
- полисахаридная капсула - снижает эффективность фагоцитарных реакций

В отличие от бактерий группы А, капсула стрептококков группы В проявляет иммуногенные свойства, и АТ к её Аг (в достаточном количестве) способны оказывать протективное действие

Как патогенетический фактор следует рассматривать и **нейраминидазу**, модифицирующую мембрану клеток хозяина, что облегчает адгезию микроорганизмов

ПНЕВМОКОКК

один из основных возбудителей внебольничных бактериальных пневмоний (2-4 случая на 1000 человек)

Резервуар инфекции — больные и бактерионосители

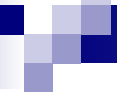
Путь передачи — контактный, а в период вспышек также воздушно-капельный

В подавляющем большинстве случаев клинические формы инфекции развиваются при нарушениях резистентности организма (в том числе вследствие холодовых стрессов), а также на фоне сопутствующей патологии (серповидноклеточной анемии, болезни Ходжкена, ВИЧ-инфекции, миеломы, диабета, состояний после спленэктомии) или алкоголизма

Факторы патогенности пневмококков

Капсула - основной фактор вирулентности, защищает бактерии от микробицидного потенциала фагоцитов и действия опсонинов. Некапсулированные штаммы практически авирулентны, их обнаруживают редко. Большую часть пула противопневмококковых АТ составляют Ат к Аг капсулы

Субстанция С - тейхоевая кислота клеточной стенки, содержащая холин и специфически взаимодействующая с С-реактивным белком. Накопление в лёгочной ткани стимулирует миграцию полиморфно-ядерных фагоцитов



НЕГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ СТРЕПТОКОККИ

составляют 30-60% всей микрофлоры полости рта

- Взывают оптунистические инфекции, чаще всего **бактериальные эндокардиты**, которые носят злокачественный характер и сопровождаются поражением сердечных клапанов. Способность вызывать эндокардиты обусловлена особенностями структуры гликанов (декстранов) клеточной стенки бактерий, облегчающих адгезию стрептококков к агрегатам тромбоцитов и фибрину на поврежденных клапанах
- **кариозное поражение зубов**, вызываемое зеленящими стрептококками биогруппы mutatis. Микроорганизмы содержат поверхностный белок, связывающий гликопротеины слюны, и (совместно с другими бактериями) образуют бактериальные бляшки на поверхности зубов. Бактерии разлагают сахарозу, поступающую с пищей, до молочной кислоты, вызывающей деминерализацию зубной эмали.

ИММУНИТЕТ

После перенесенного заболевания формируется:

- напряженный антитоксический иммунитет
(гуморальный ответ)
- аллергизация организма
(клеточный ответ)

Лабораторная диагностика

Исследуемый материал определяется локализацией процесса

Бактериологический метод: **основной**

Специфическая профилактика

Поливалентная вакцина «**Пневмо – 23**» включает капсулевые полисахаридные Аг 23 различных сероваров иммунизация показана группам повышенного риска; её проводят двукратно с 5-10-летним интервалом

