ГБПОУ СК СБМК ЦМК лабораторной диагностики

Тема: «Анаэробные споронеобразующие бактерии»

Преподаватель Ховасова Н. И. Ставрополь 2021 г

Таксономическая характеристика

Семейство Bacteroidaceae

- Род Bacteroides
- Виды: B.fragilis, B.vulgaris, B.ureolyticus и др. Кроме того, бактероидами принято называть
- Род Prevotella
- Виды P.bivia, P. intermedia, P.melaninogenica
- Род Porphyromonas
- Виды P.gingivalis, P.endodontalis, P.asaccharolytica
- Род Bilophila,
- Род Mobiluncus,
- Род Prevotella,
- Род Vellonella
- Род Fusobacterium и т. д.

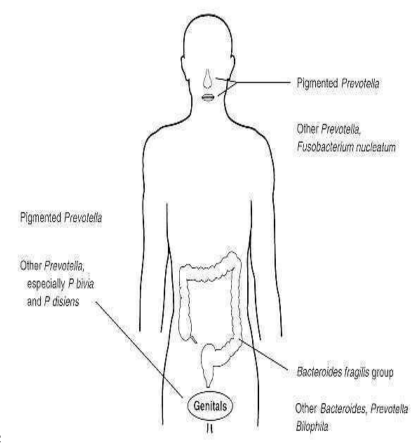
Анаэробные бактерии

- □ Грамотрицательные палочки:

 Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas,
 Fusobacterium
- □ Грамположительные палочки: Propionebacterim
- □ Грамположительные кокки: Peptococcus, Peptostreptococcus
- □ Грамотрицательные кокки: Veilonella
- □ Грамвариабельные микро*организмы: Mobiluncus*

Экология

- Являются представителями нормальной микрофлоры кишечника, ротовой полости, влагалища, причем эпитопы различаются по видовому составу;
- Исключительно эндогенная инфекция
- Как правило, смешанная инфекция (пример микробной ассоциации B.fragilis, E.coli, Cl.dificile



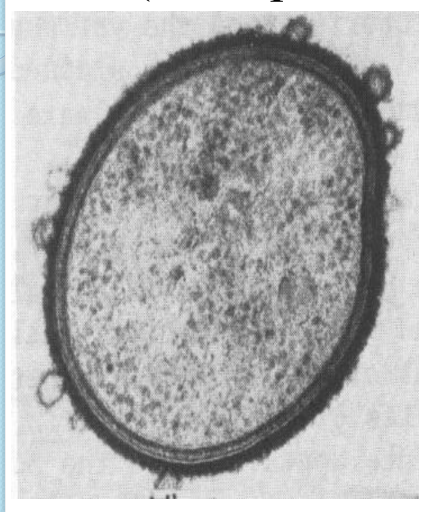
Предрасполагающие факторы к развитию инфекции:

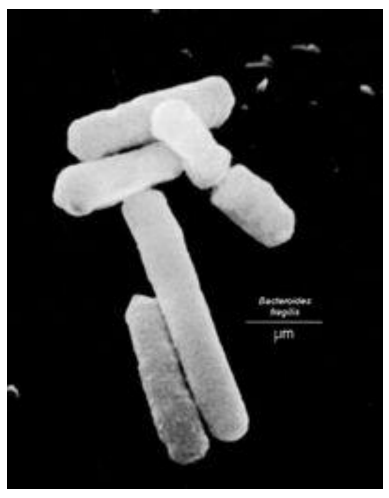
- Хирургические операции
- Наличие злокачественных новообразований
- Травматические и прочие повреждения внутренних органов с перфорацией
- Длительная химио-, гормонотерапия, применение цитостатиков
- Нарушение кровоснабжения ткани со снижением окислительновосстановительного потенциала

Род Bacteroides

Виды: B.fragilis, B.vulgaris,
 B.ureolyticus и др.

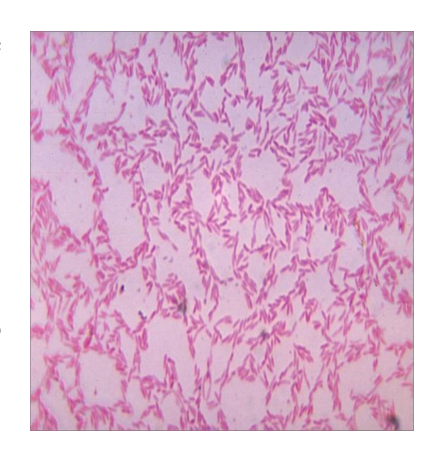
Бактероиды (электронная микроскопия)





Морфология

- Гр (-) полиморфные палочки, в мазке располагаются поодиночке, иногда парами
- Строгие анаэробы
- Неподвижные, спор не образуют
- Образуют капсулу



Культуральные свойства

- Облигатные анаэробы
- Культивируются на средах с низким окислительно-восстановительным потенциалом (с добавлением крови или гемина, витамина К, цистеина, декстрозы), например, КАБ кровяной агар для бактероидов. Гемолиз не вызывают.
- *B.fragilis* образует каталазу и супероксиддисмутазу, поэтому является аэротолерантным

Колонии Bacteroides fragilis растущие на агаре для бактероидов с желчью и эскулином. Инкубированы анаэробно 24 часа при 35 С



Антигенная структура

- Содержат соматический О-АГ, могут иметь К- АГ
- Антигены отличаются вариабельностью и практически не используются для дифференцировки

Факторы патогенности

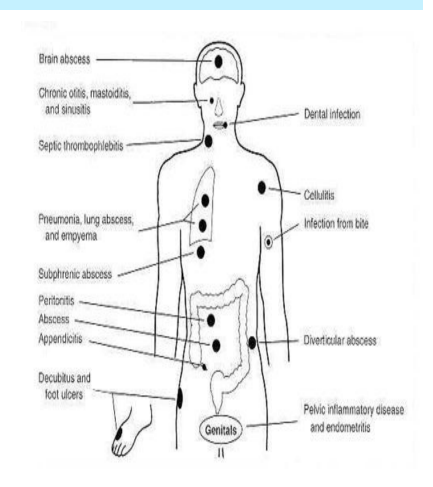
- Адгезивность: фимбрии и белки наружной мембраны
- Факторы инвазии: нейраминидаза, гиалуронидаза, протеазы липазы, нуклеазы; ферменты, инактивирующие бактерицидные соединения кислорода каталаза, супероксиддисмутаза; гепариназа разрушает гепарин и способствует развитию тромбоза
- <u>Токсины</u>: Эндотоксин, отличающийся от ЛПС других Гр- бактерий; действие проявляется в общей интоксикации организма, биологическа активность ниже, чем у ЛПС энтеробактерий
- <u>Антифагоцитарные свойства:</u> полисахаридная капсула (способна сама вызывать развитие стерильных абсцессов)

Клинические проявления

- Инфекции ротовой полости, десен, некротизирующие инфекции глотки, придаточных пазух, органов зрения и слуха, гангрена лицевой области;
- Абсцессы головного мозга;
- Пневмонии и абсцессы легкого;
- Перитонит, аппендицит, абсцессы печени;
- Эндометриты;
- Глубокие инъекционные абсцессы, флегмоны
- Остеомиелиты, гнойные артриты

Особенности патогенеза

- Наличие первичного внутреннего повреждения слизистых
- Размножение в условиях некротизации и гипоксии
- Нарастание процессов некротизации с формированием гнойно-воспалитенльных очагов
- Характерно образование абсцессов внутренних органов и тканей
- Возможно развитие генерализованной инфекции с диссеминацией возбудителей и образованием множественных метастатических очагов



Лабораторная диагностика

Клинические образцы: биоптаты воспаленных участков, гной, кровь и т.д.

Сбор и транспортировка образцов в строгих анаэробных условиях

Методы:

- 1. Бактериологический метод (культуральный) это главный метод;
- 2. Методы быстрой диагностики

Транспортная среда для облигатных анаэробов



Бактериологический метод (культуральный)

Бактероидные инфекции

- 1 этап: Посев клинического образца на селективную среду для строгих анаэробов. Инкубация в строгих анаэробных условиях (анаэробная камера, анаэробный бокс) на 3-5 дней (иногда даже на 1 неделю).
- 2 этап: Изучение культуральных свойств колоний и последующая окраска по Граму. Посев изолированных колоний на две чашки Петри с селективными средами (в одной инкубация при аэробных условиях (незначительный рост), в другой в анаэробных (наличие роста). Инкубация на 48 часов.
- 3 этап: *Идентификация* биохимических свойств, определенных по дифференциально-диагностической системе API-20A; определение устойчивости к антибиотикам. Инкубация на 48 часов.

Анаэробная камера

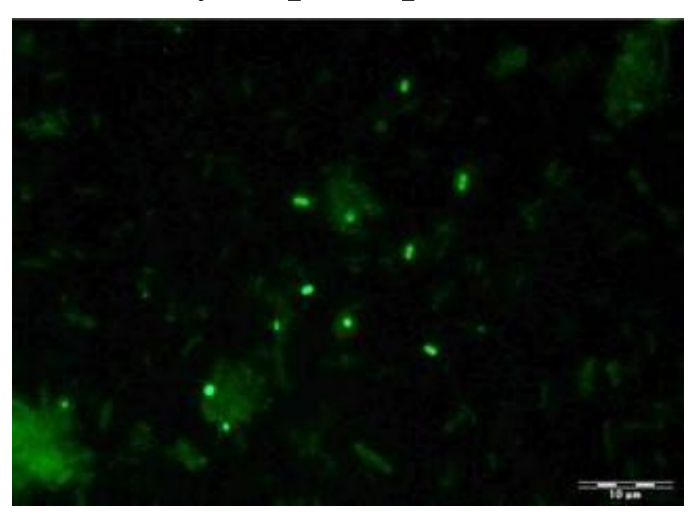




Анаэробный бокс



Методы быстрой диагностики Иммунофлюоресценция



Принципы лечения анаэробных инфекций

- 1. Дренаж абсцесса (если он есть) хирургичски или дренаж абсцесса при помощи чрескожного катетера
- 2. Антибиотикотерапия Восприимчивы к: Метронидазолу, Ампициллину + Сульбактаму, Тикару/Клавулановой кислоте, Имипенему, Цефокситину, Цефотетану, Клиндамицину, Цефтизоксиму, Хлорамфениколу

Род Porphyromonas

- Виды: P. asaccharolytica, P. endodontalis,
 P. gingivalis
- Короткие палочки, пигментообразующие Неподвижны, спор не образуют.
- На КА образуют коричнево- черный пигмент
- Инертны к углеводам
- Образуют индол

РОД Prevotella

- Виды: P.melaninogenica, P. intermedia
- Неподвижные споронеобразующие палочки, облигатные анаэробы
- Образуют эндотоксин, фосфолипазу
- Сахаролитическая активность умеренная
- На КА образуют пигментированные колонии (коричневые)

РОД Fusobacterium

- Виды: F. nucleaticum обитатели ротовой полости, кишечника, мочеполовой системы у млекопитающих, F. necroforun (палочка Шморля)
- Неподвижные веретенообразные споронеобразующие палочки, облигатные анаэробы
- Ферментативная активность слабая
- Секретируют фосфолипазу, лейкоцидин
- На КА мелкие, выпуклые, желтоватые колонии, окруженные зоной гемолиза
- Образуют индол

Мазок из зубного налета, в котором видны различные представители микробной флоры полости рта: палочковидные, кокковидные формы, крупные фузобактерии с внутренней зернистостью, извитые формы. Окраска по Гимзе.



РОД Mobiluncus

- Тонкие искривленные палочки с заостренными концами, располагаются одиночно или парами в виде крыла чайки, Грам +/-. Подвижны.
- Индол не образуют
- МКО выделяют при вагинитах, воспалительных процессах мочеполовой системы

РОД Vellonella

- Неподвижные кокковидные споронеобразующие палочки, облигатные анаэробы
- Инертны к углеводам
- Не разжижают желатин
- Не сворачивают молоко
- Не образуют индол
- Восстанавливают нитраты