

Бактериальный менинги.

Сделал Новокорпусов
марк 5 б.

Определение

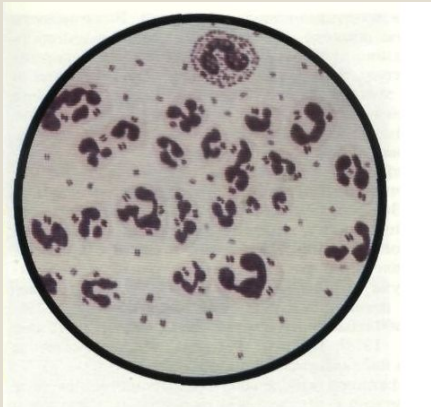
- Бактериальный менингит — воспаление оболочек головного или спинного мозга, развивающееся в результате бактериальной инфекции.



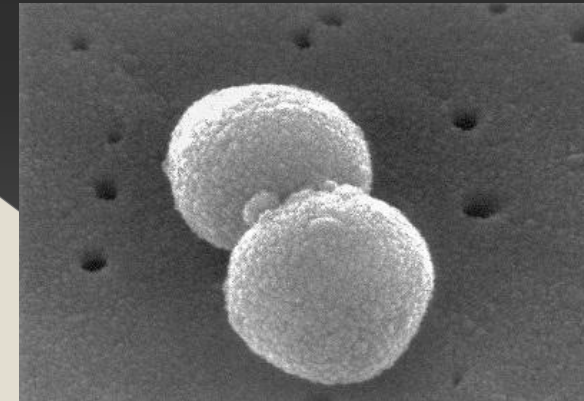
Возбудители

- В 80% случаев менингит вызывают три вида бактерий:

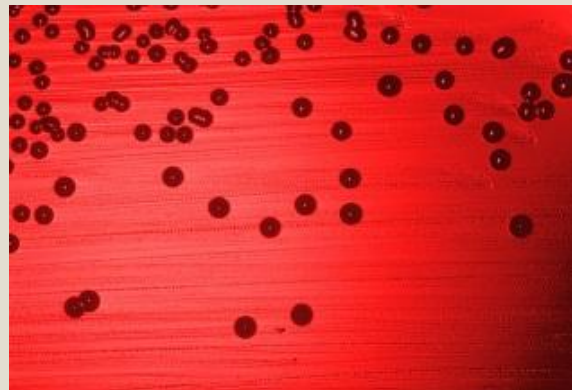
МЕНИНГОКОКК



ПНЕВМОКОКК



гемофильная
палочка



Заражение

- Во время родов, в процессе прохождения через родовые пути
- Воздушно-капельным путём (из носоглотки бактерии попадают в кровь, затем спинномозговую жидкость)
- Основную роль играет иммунитет!



Факторы риска

- Дети младше 5 лет
- Подростки и молодые люди в возрасте от 16 до 25 лет
- Взрослые старше 55 лет
- Иммунодефицитные состояния
- Алкоголизм
- Нейрохирургические вмешательства
- ЧМТ
- Хирургические вмешательства на брюшной полости
- Некоторые болезни или нарушения (например, разрыв селезенки, хронические заболевания или болезни иммунной системы...)
- Места плотного скопления людей (общезития, казармы...)

Симптомы

- сильная головная боль,
- повышенная чувствительность ко всем внешним раздражителям
- рвота
- нарушения сознания

Характерные
кожные высыпания



поза “легавой собаки”
или “взведенного курка”.



СИМПТОМЫ

- Симптом Кернига
- Верхний симптом Брудзинского
- Средний симптом Брудзинского
- Нижний симптом Брудзинского
- Подскуловый (щёчечный) симптом Брудзинского
- Симптом Гийена
- Симптом Гордона
- Симптом Германа
- Симптом «подвешивания» Лессажа
- Симптом Мондонези



Диагностика

- Для диагностики менингита используется люмбальная пункция. Она заключается в заборе спинномозговой жидкости из позвоночного канала с помощью шприца и её исследования на наличие возбудителя заболевания



Прогноз

- В настоящее время при условии раннего начала лечения прогноз является благоприятным.
- Высокая летальность держится вследствие того, что во многих случаях быстрое прогрессирование болезни ограничивает возможности терапевтического вмешательства, и большинство из умерших больных не успевают по сути дела получить никакого лечения.