

Менингит

Менингит — острое инфекционное заболевание, относящееся к воздушно капельным инфекциям. Это гнойное или серозное воспаление оболочек головного и спинного мозга. Возникает как самостоятельное заболевание или как осложнение другого процесса.





- Менингит был впервые описан в седьмом веке. Но несмотря на то, что мы знаем о менингите очень много, он остался грозным заболеванием, которое является причиной гибели больных или оставляет тяжелые последствия в виде изменений со стороны центральной нервной системы.



**По характеру
воспалительного**

**процесса
различают:**

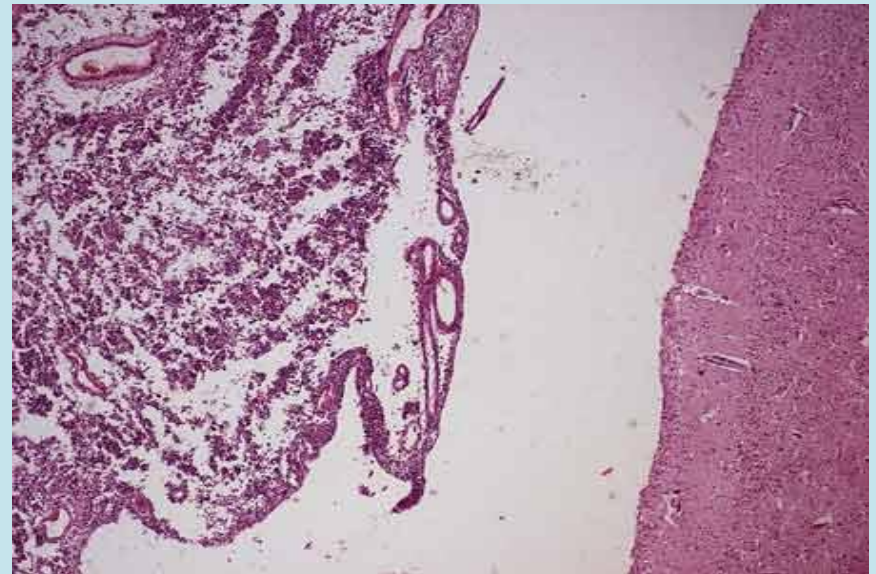
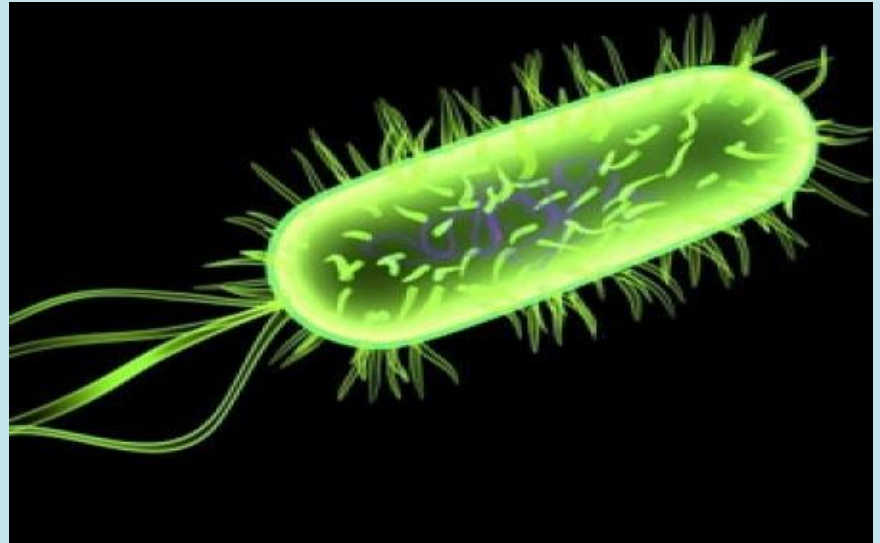
- Серозный
- Гнойный

**По
происхождению:**

- Первичные
- Вторичные.

**В зависимости от
темпа начала и
течения
заболевания:**

- Молниеносные,
- Острые
- Подострые

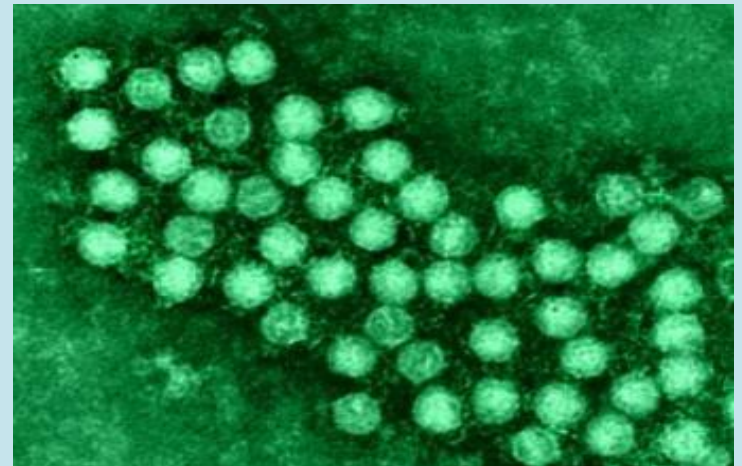
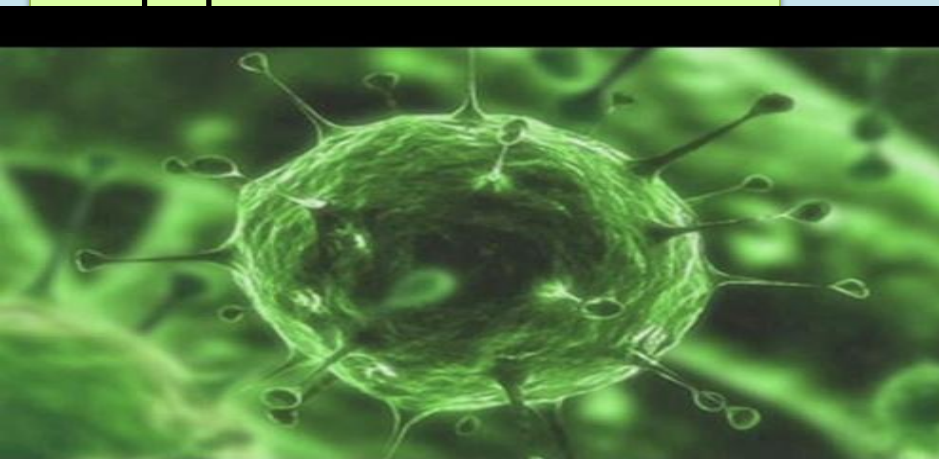
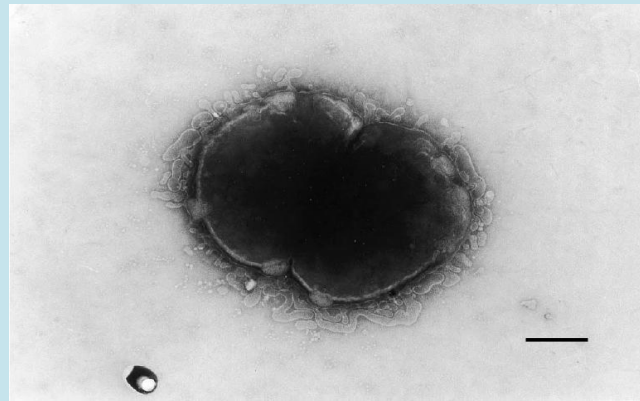


По этиологии :

- Бактериальные
- Вирусные
- Грибковые

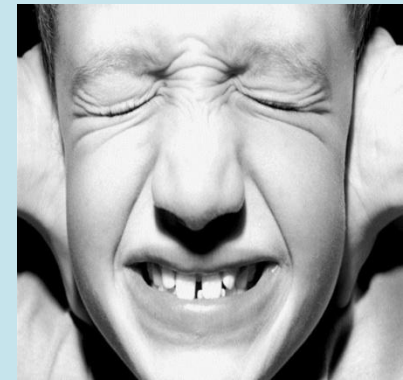
По степени выраженности клинической картины:

- Лёгкая
- Средней тяжести
- Тяжёлая
- Крайне тяжёлая
форма



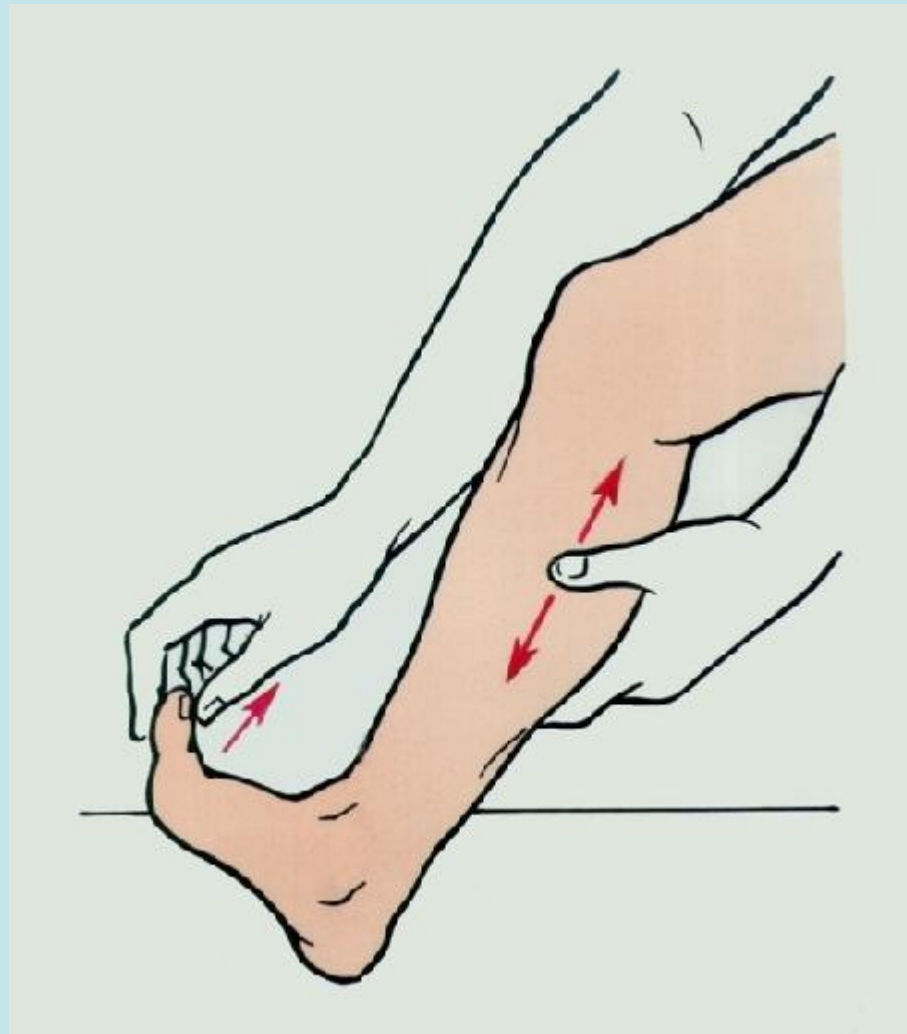
СИМПТОМЫ

При тяжелом течении менингита наблюдаются судороги или психомоторное возбуждение, периодически сменяющееся вялостью, нарушения сознания. Возможны психические расстройства в виде бреда и галлюцинаций.



Симптом Гордона

При сдавливании
икроножной мышцы
Отмечается
рефлекторное
разгибание большого
пальца стопы.



Симптом «подвешивания» Лессажа

Новорождённого ребёнка берут за подмышечные впадины обеими руками, придерживая указательными пальцами голову со стороны спины, и приподнимают, что ведёт к непроизвольному подтягиванию ножек к животу за счёт сгибания их в тазобедренном и коленном суставах и длительной фиксации в таком согнутом положении.



Симптом Мондонези

Надавливание на глазные яблоки через закрытые веки болезненно.



Лечение

При подозрении на менингит больного необходимо госпитализировать и провести спинномозговую пункцию. В зависимости от природы менингита проводится комплексное лечение с применением гормонов, противовирусных препаратов, иммуноглобулинов, препаратов интерферона.

