

# 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:**

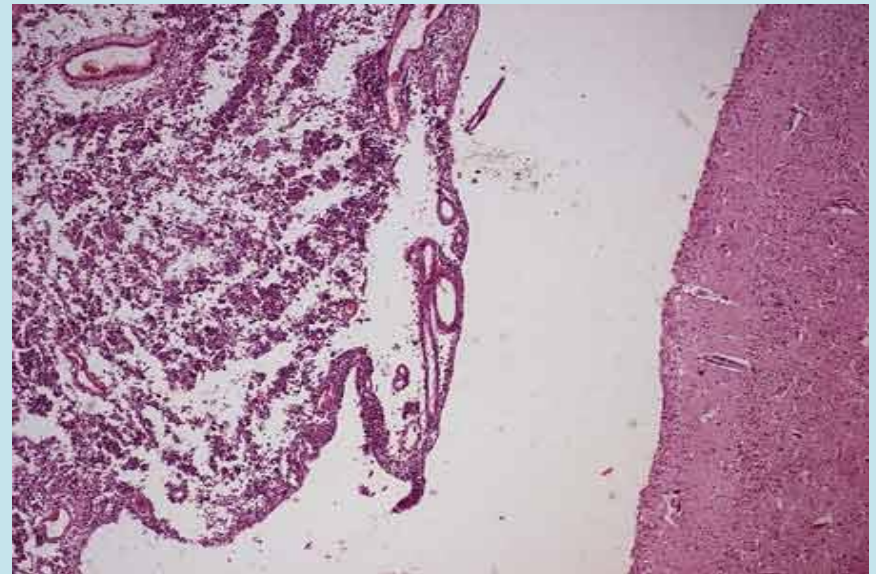
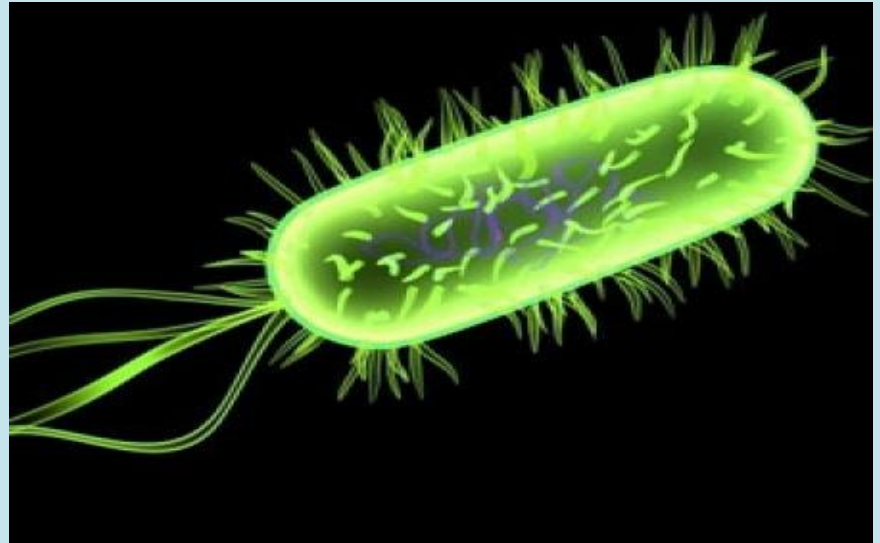
- Серозный
- Гнойный

**По  
происхождению:**

- Первичные
- Вторичные.

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

- Молниеносные,
- Острые
- Подострые

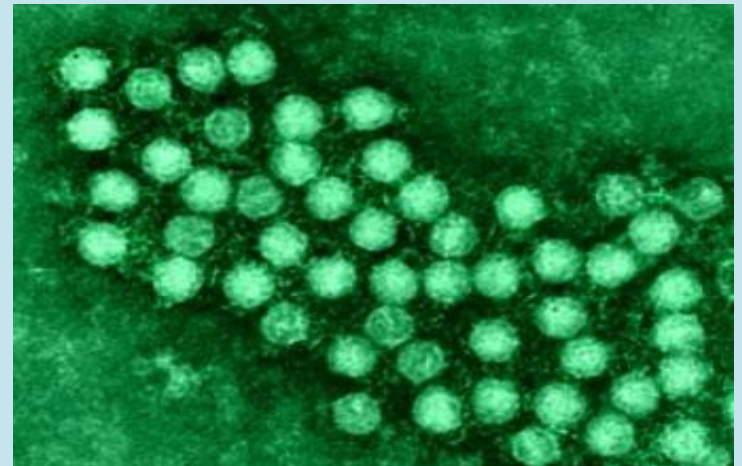
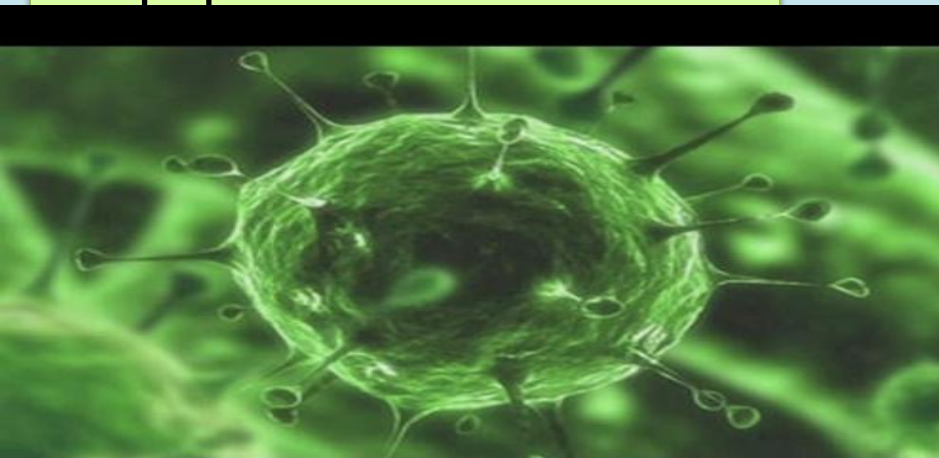
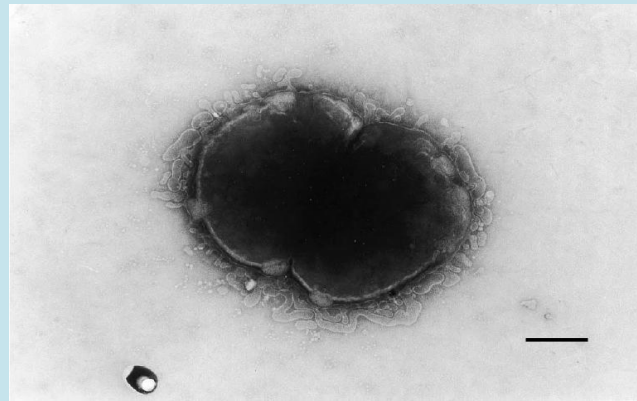


## По этиологии :

- Бактериальные
- Вирусные
- Грибковые

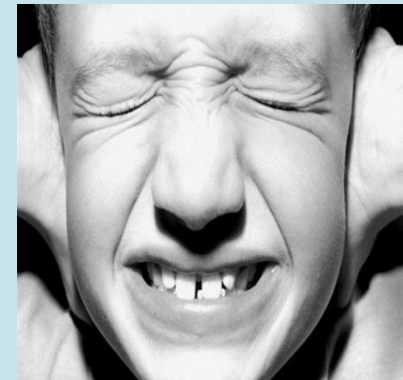
## По степени выраженности клинической картины:

- 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.

