

Острый серозный менингит

Острый серозный менингит.

Этиология.

1) Вирусы: (70-80%) вирусы ЕCHO, Коксаки, эпидемического паротита; вирусы лимфоцитарного хориоменингита, гриппа, парагриппа, аденоизуры, герпес.

2) бактериальные: туберкулёт, сифилис.

3) грибковые

Пути передачи:

1) воздушно-капельно

2) контактно



Клиническая картина серозных менингитов.

- ? Острое начало: Т до 38—39°, выраженная головная боль, многократная рвота. Хороший эффект оказывает люмбальная пункция .
- ? Менингеальные симптомы выражены незначительно. Значительно выражены симптомы при лимфоцитарном хориоменингите.
- ? Иногда отмечается двухволновый характер лихорадки. (вирус Кокски, ЕCHO)
- ? У маленьких детей заболевание может начаться с общих судорог.
- ? Головокружение, нарушение сознания, повышение АД.



Диагностика

- ? Эпидемиологические данные.
- ? Люмбальная пункция, анализ ЦСЖ.
- ? Давление спинномозговой жидкости обычно бывает повышенным — до 300—400 мм вод. ст.
- ? Жидкость прозрачная и бесцветная, но иногда бывает опалесцирующей.
- ? Плеоцитоз до 1000—2000 клеток в 1 мм^3 и, как правило, за счет **лимфоцитов**. Вирусы Коксаки и ЕCHO - в первые дни болезни цитоз бывает смешанным (лимфоциты и нейтрофилы), однако в дальнейшем быстро переходит в лимфоцитарный.
- ? Вирусологические исследования с выделением вируса из крови и спинномозговой жидкости
- ? Серологические данные с нарастанием титров антител в парных сыворотках крови не менее чем в 4 раза.



Лечение острого серозного менингита

- ? Нуклеазы-ферменты. Рибонуклеазу: вирусы эпидемического паротита, ЕCHO, гриппа, парагриппа, клещевого энцефалита. Дезоксирибонуклеазу: ВПГ1-2, ВГЧ-3, адено вирусы.
- ? Детоксикация, дегидратация.
- ? Десенсибилизация: Димедрол, Супрастин, Пипольфен.
- ? Анальгетики
- ? Витамины, общеукрепляющие, иммуностимуляторы.

