



Герпетический энцефалит

Описание и лечение

Оглавление

- Что такое Герпетический энцефалит
- Симптомы Герпетического энцефалита
- Патогенез
- Лечение Герпетического энцефалита

Герпетический энцефалит характеризуется:

- острым лихорадочным началом
- развитие судорог джексоновского типа
- нарушением сознания
- парезом глазодвигательных нервов



Патогенез

- У детей и молодых людей- первичный герпес.
- вирус герпетического энцефалита попадает в ЦНС со слизистой носа.
- Приблизительно у 25% больных герпетическим энцефалитом в слизистой ротоглотки и ткани головного мозга обнаруживают разные штаммы вируса
- Согласно первой гипотезе о попадании вируса в ЦНС, реактивация вируса герпетического энцефалита в тройничном или вегетативных ганглиях сопровождается его распространением в ЦНС по нервам, иннервирующим среднюю черепную ямку.
- Согласно второй, вирус длительное время покоится в латентном состоянии непосредственно в ЦНС, где и реактивируется.

Лечение герпетического энцефалита

Защита от герпетического энцефалита.

Прием противовирусных средств	Для уничтожения вируса
Прием гормонов	При тяжёлом течении заболевания
Использование презервативов	Предупреждение генитального герпеса
Вакцинация	Для предупреждения рецидивов

Герпетический энцефалит

Герпетический энцефалит - острое поражение головного мозга, вызываемое вирусом простого герпеса, чаще типа 1 (ВПГ-1), реже типа 2 (ВПГ-2). Большинство исследователей рассматривают его как осложнение герпетической инфекции. Сезонные колебания герпетическому энцефалиту не свойственны. Два пика заболеваемости приходятся на 5-30 лет и возраст старше 50 лет. Более чем в 95% случаев возбудителем герпетического



Структура диагностики заболевания



Герпетический энцефалит может привести:

- С. Хронической усталости
- Слабоумие
- Судороги;
- Гидроцефалия, иначе называемая водянкой головного мозга;
- Декортикация мозга (гибель коры мозга полная или частичная).