

Энцефалиты

Определение

- Энцефалит – это инфекционное, инфекционно-аллергическое и токсическое поражение головного мозга.

Классификация энцефалитов

- По распространенности процесса:
 1. лейкоэнцефалит – с преимущественным поражением белого вещества мозга;
 2. полиоэнцефалит – с преимущественным поражением серого вещества мозга;
 3. панэнцефалит – с диффузным поражением белого и серого вещества.

Классификация (продолжение)

- По анатомическому принципу:
 1. Энцефалиты
 2. Менингоэнцефалиты
 3. Энцефаломиелиты
 4. Менингоэнцифаломиелиты

Классификация (продолжение)

- По характеру возникновения

1. Первичные

А. Вирусные:

- Арбовирусные трансмиссивные - Арбовирусные, сезонные,

- Вирусные без четкой сезонности (полисезонные):

- энтеровирусные, вызванные вирусом Коксаки -
энтеровирусные, вызванные вирусом Коксаки и ЕСНО герпетический

- при бешенстве

- Вызванные неизвестным вирусом:
эпидемический (Экономо)

Б. Микробные и риккетсиозные:

- при нейросифилисе

- при сыпном тифе

Классификация (продолжение)

2. Вторичные энцефалиты;

А. Вирусные:

- при кори
- при ветряной оспе
- при краснухе
- гриппозный

Б. Поствакцинальные:

- АКДС
- осповакцина
- антирабическая вакцина

Классификация (продолжение)

В. Микробные В. Микробные и риккетсиозные:

- Стафилококковый
- Стрептококковый
- Малярийный
- токсоплазмозный

Г. Энцефалиты, вызванные медленными инфекциями

- подострые склерозирующие панэнцефалиты

Д. Паранеопластические процессы:

- Анти-NMDA-рецепторный энцефалит (острый преходящий лимбический энцефалит)

Дифференциально-диагностические
признаки энцефалитов.