



Опухоли мозга

Опухоли мозга

Делятся на

- **первичные и метастатические**
- **доброкачественные или злокачественные**
- **супратенториальные и субтенториальные (относительно мозжечкового намета)**

Три группы синдромов

- **Общемозговые**
- **Локальные (очаговые)**
- **Дислокационные**

Общемозговые симптомы:

- **истощаемость, снижение работоспособности**, колебания уровня достижений при выполнении заданий, колебания уровня **произвольного внимания**;
- **нарушения динамики** протекания психических процессов в виде общей заторможенности, сонливости, недостаточной активности;
- расстройства в **эмоционально-потребностной сфере** (аспонтанность больных, отсутствие у них интереса к себе, своему состоянию, к окружающему, снижение инициативы);
- **дефицитарность функций программирования** деятельности и **контроля** за ее протеканием, **нестойкость удержания программы** деятельности, ее **упрощение**, **патологическая инертность** (невозможность переключиться на новую инструкцию и замена ее стереотипом)
- **нарушения памяти** с нарушением **произвольной** регуляции процесса запоминания и **повышенная тормозимость следов** интерферирующими воздействиями
- **нарушение сознания** различной длительности, глубины и степени выраженности

Особенности общемозговые симптомы при опухолях

- общемозговые симптомы при опухолях мозга достигают значимой степени выраженности лишь **при сочетании массивной внутричерепной гипертензии с отеком и набуханием ткани мозга, а также – с токсическим слагаемым при злокачественных опухолях.**
- общемозговые расстройства формируются **постепенно**, достигая нарушений сознания лишь на более поздних стадиях изменения функционального состояния мозга.

ДИСЛОКАЦИОННЫЙ СИНДРОМ

- возникает в результате **смещения ствола** или **полушарий** головного мозга при увеличении его объема растущей опухолью или при резком отеке и набухании вещества мозга с образованием внутричерепных грыж - **вклинений** участков мозга
- Два вида
 - 1) При локализации опухоли **в височной области** может произойти ущемление гиппокампа в отверстии намета мозжечка (тенториальная грыжа), сопровождающееся сдавлением промежуточного мозга, ножек и орального отдела ствола.
 - 2) при **опухоли задней черепной ямки** - ущемление мозжечковых миндалин в большом затылочном отверстии с последующим сдавлением ствола мозга (мозжечковая грыжа).

При синдромах вклинивания необходима срочная

Локальные синдромы

- Локальная симптоматика соответствует топике расположения очага в соответствующем отделе головного мозга с формированием закономерных нейропсихологических синдромов