

13 июля 2009 года 16:13

Пациент: *Никулин Н. А.*

Дата рождения: 31.07.1991 г.

Протокол исследования № 16485

Область исследования: Головной мозг

Описание:

Получены T2-взвешенные томограммы головного мозга в аксиальной проекции, FLAIR-томограммы - во фронтальной проекции, T1-взвешенные - в сагиттальной проекции.

В проекции латеральных отделов передней трети правой височной доли определяется участок кистозно-глиозной трансформации, размерами 40,0x17,0мм. Патологического изменения МР-сигнала в стволе и мозжечке не выявлено. Патологического скопления геморрагического содержимого нет. Зон дисгирии и эктопии серого вещества не отмечено. Срединные структуры мозга не смещены. Желудочковая система не деформирована, не расширена; боковые желудочки симметричны. Признаков нарушения ликвородинамики не отмечено. Мостомозжечковые углы свободны, внутренние слуховые проходы не расширены. Цистернальные пространства мозга симметричны, не расширены. Субарахноидальные пространства обеих гемисфер выражены обычно, симметричны. Цереброспинальный, краниовертебральный переходы без особенностей.

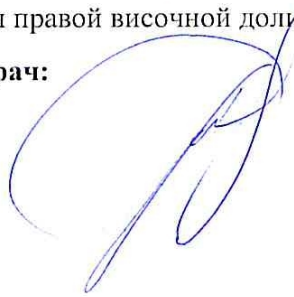
Турецкое седло нормальных размеров. Гипофиз занимает центральное положение, четко дифференцируется на адено- и нейрогипофиз. Размеры аденогипофиза в пределах нормы. Объемного воздействия на оптохиазмальные структуры не отмечено.

Макроструктурных изменений со стороны обеих орбит не отмечено.

Магистральные артерии основания мозга имеют типичную топографию, нормальные диаметры, не измененный МР-сигнал. Зон артериовенозной мальформации, аневризм не выявлено.

Заключение: Постконтузионные глиозные изменения правой височной доли

Врач:



Резиши...

