Протокол исследования магнитно-резонансной томографии

Область обследования: головного мозга

**ФИО** больного: Шалкаров Б. Дата рождении: 2001 г.р.

Дата обследовании: 24/08/2012г.

На серии МР-томограмм в сагиттальной, аксиальной и коронарной плоскостях в Т1, Т2 ВИ, DWI- субарахноидальные пространства, базальные цистерны мозга не расширены, конвекситальные борозды прослеживаются на всем протяжении, несколько углублены в лобных долях.

В проекции височной доли слева арахноидальная киста, размерами - 4,9x4,7x2,1 см с признаками умеренной компрессии вещества головного мозга.

Боковые желудочки не расширены, симметричны, слева до 0,7см, справа - 0,6см. Имеется перивентрикулярное усиление МР-сигнала на FLAIR.

Срединные структуры мозга расположены обычно.

Очаговых, диффузных изменений МР — сигнала мозжечка — не выявлено.

Мозолистое тело развито правильно.

Турецкое седло правильной формы. Гипофиз расположен интраселлярно. Сифоны ВСА прослеживаются, без структурных изменений.

Мозжечок правильной формы, контуры четкие и ровные. Миндалины расположены типично.

Краниовертебральный переход без особенностей. Охваченные отделы спинного мозга (С 1 -СЗ) без структурных изменений, контуры четкие и ровные.

Глазницы правильной формы, МР-сигнал стекловидного тела не изменен. Глазные яблоки правильной формы, контуры четкие и ровные. Зрительные нервы прослеживаются с обеих сторон, структура однородная.

Мышцы глазниц развиты правильно.

Заключение: MPT-картина арахноидальной кисты в проекции левой височной доли. Проявления энцефалопатии.

Врач: Галушкин М.Л.