

«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 876
тел. (3412) 37-49-63

Ф.И.О. пациента: ЗАЙЦЕВА Д.А.

Исследование: BRAIN

№ И/Б: 39093

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ
MPT GE BRIVO MR355 1,5 T**

На сагиттальных, корональных и аксиальных МР-томограммах получены FLAIR, T1- и T2-взвешенные изображения головного мозга.

Дифференциация серого и белого вещества сохранена. Очаговой патологии со стороны больших полушарий, ствола мозга и мозжечка не выявлено. Смещения срединных структур нет. Четвертый желудочек обычных размеров. Третий и четвертый желудочки обычных размеров. Субарахноидальные пространства, конвекситальные борозды в теменных областях и боковые желудочки несколько расширены (ВКК1 35%, ВКК2 19%). Определяется расширение субарахноидальных пространств каудальнее нижних отделов мозжечка без явных признаков отшнуровки (cisterna magna). Гипофиз – интраселлярной локализации, размеры в пределах возрастной нормы, структура однородная. В параселлярных зонах – без очаговых изменений. Зрительные пути – контуры ровные, не деформированные (в ретробульбарных отделах – без патологии). На аксиальных и корональных томограммах отчетливо прослеживаются дистальные отделы и поперечные контуры обеих позвоночных артерий: справа – 3.6 мм, слева – 4.1 мм. Краниовертебральный переход – без особенностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данных за объемный процесс и очаговую патологию головного мозга не выявлено. МР-признаки нерезко выраженной смешанной гидроцефалии. Mega cisterna magna.

ВРАЧ: В.Б. Мартынов

Дата исследования: 2017-04-14

ВЕРНО
Ведущий документооборот
Е.Ю. Четковская