



Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики

**«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 876

тел. (3412) 37-49-63

Ф.И.О. пациента:

КУЗНЕЦОВ Т.М.

Исследование:

BRAIN

№ И/Б:

406

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ
МРТ GE BRIVO MR355 1,5 Т**

На сагиттальных, коронарных и аксиальных МР-томограммах получены FLAIR, DWI, T1-, T2 и T2FATSAT-взвешенные изображения головного мозга.

Дифференциация серого и белого вещества сохранена. Перивентрикулярно рогам боковых желудочков прослеживаются поля немиелинизированного белого вещества (гиперинтенсивные в T2- и FLAIR-режимах) в виде «облачков», отделенных от рогов тонкой прослойкой нормального белого вещества, что отражает нарушенную миелинизацию. Очаговой патологии ствола мозга и мозжечка не выявлено. Третий и четвертый желудочки обычного вида. Боковые желудочки асимметрично расширены (BVK1 - 45%; BVK2 - 27%), в основном за счет задних рогов. Субарахноидальные пространства в лобно-теменно-височных областях и каудальнее нижних отделов мозжечка расширены. 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). Краниовертебральный переход – без особенностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данных за объемный процесс в исследованной области не выявлено. Дисмиелигенные изменения больших полушарий головного мозга, вероятнее, как следствие РОП ЦНС. МР-признаки нерезко выраженной смешанной гидроцефалии. *Mega cisterna magna.*

ВРАЧ: Д.М. Коротких

Дата исследования: 2019-01-25

