

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Дата исследования: 07.09.2019

Фамилия: Валеев

Имя: Эмиль

Отчество: Салаватович

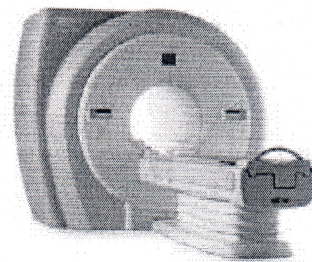
Дата рождения: 26.01.1992

Пол: Мужской

№ карты: 1537302

ID исследования: 1489909

Отделение: амбулаторно



Область исследования: МРТ головного мозга

Цель: обследование

Оборудование: Toshiba Vantage Titan

Контрастное усиление: Нет

Описание: На серии МР-томограмм, взвешенных по T1, T2 и Flair в трёх проекциях, визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Срединные структуры не смещены.

Кора и белое вещество головного мозга развиты правильно, имеют нормальную интенсивность сигнала; изменений очагового характера в веществе мозга, на фоне кистозных пространств Вирхова-Робина - не выявлено.

Структура мозолистого тела не изменена, дифференцировка отделов отчетливая.

МР данных за патологическое ограничение диффузии (по DWI) в ткани головного мозга не выявлено.

Боковые желудочки мозга симметричны, не расширены, размеры в пределах возрастной нормометрии, обычной конфигурации, без перивентрикулярной инфильтрации. III-й желудочек не расширен (до 3,0 мм). IV-й желудочек не расширен, не деформирован.

Дополнительных образований в области мосто-мозжечковых углов не выявлено. Внутренние слуховые проходы не расширены.

Орбиты без особенностей, данных за наличие явных патологических структурных изменений, достоверно выявленных очагов патологического изменения МР-сигнала в их проекции не выявлено.

Хиазмальная область без особенностей, гипофиз в размерах при нецелесообразном обследовании - не увеличен (фронтальный - 13,7 мм, сагиттальный - 9,8 мм, вертикальный - 4,8 мм), ткань гипофиза имеет обычный сигнал. Хиазмальная цистерна не изменена. Воронка гипофиза не смещена.

Основная цистерна локально расширена; остальные базальные цистерны не расширены, не деформированы.

Субарахноидальные конвекситальные пространства и борозды не расширены. Боковые щели мозга симметричны, не расширены.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Краниовертебральный переход - без особенностей. Понто-фораминальное расстояние 16,7 мм.

Кистозные единичные крупные образования по контуру нижних и задних стенок гайморовых пазух носа, размерами (наибольшие образования) справа 20,7x22,7x12,3 мм, слева 18,5x21,0x31,4 мм.

Пневматизация остальных фациальных синусов существенно не нарушена.

Заключение: МР данных за наличие изменений очагового характера в веществе мозга не выявлено. МР признаки поликистоза гайморовых пазух носа.

Рекомендации: консультация оториноларинголога

Врач:

Суханов И.А.