



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11
E-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru
Телефоны: 8 (495) 500-00-90; 8(499) 124-47-44

117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 11
11 Dmitry Ulyanov str. Moscow, Russian Federation, 117036

Справочная | Help desk: +7 (499) 124 58 32
Регистратура | Registry: +7 (495) 500 00 90

Факс | Fax: +7 (499) 124 47 44
WWW.ENDOCRINCENTR.RU

Отдел лучевой диагностики Магнитно - резонансная томография

+7(499)124-92-44

Протокол МР - томографического исследования головного мозга

Ф.И.О., возраст пациента: Григорьев И.М., 1990 г.р.
Дата исследования: 24.02.2022
Контрастное усиление: Гадовист

На серии сагиттальных, корональных и аксиальных томограмм получены изображения суб- и супратенториальных структур головного мозга. Очаговых и диффузных изменений сигнала, поступающего от больших полушарий головного мозга, мозжечка и стволовых структур не определяется. Срединные структуры не смещены. Желудочковая система не расширена и не деформирована. Субарахноидальные пространства не расширены.

Спинка турецкого седла неравномерно утолщена. Гипофиз имеет размеры: вертикальный - справа 5.5 мм, слева 4.5 мм, поперечный - 13 мм, переднезадний - 9.5 мм. Структура аденогипофиза несколько неоднородна, воронка расположена по средней линии. Задняя доля гипофиза имеет типичный сигнал и локализацию. При контрастном усилении аденогипофиз накапливает контрастный препарат диффузно неоднородно, очагов патологического накопления контрастного препарата не выявлено.

Краниовертебральный переход без особенностей.

В верхнечелюстных пазухах определяются множественные кисты до 2 см.

Заключение: Умеренная асимметрия, неоднородность структуры аденогипофиза. Убедительных данных за наличие аденомы гипофиза не получено. Кисты верхнечелюстных пазух.

Врач: к.м.н. Владимирова В.П. 

Зав. отд. д.м.н. Воронцов А.В. 

