**Протокол МРТ-Исследования № 104711**

**ФИО пациента:** Погорелец А. Ю.

**Вид исследования: МРТ,** околоносовых пазух

**Дата рождения:** 1982-01-05 г.р.

Техника сканирования:  
Т2-ВИ, Т1-ВИ, в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях. C программами подавления сигнала от жировой ткани.  
  
Лобная пазуха:  
Развита правильно. Слизистая оболочка не утолщена. Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.  
Ячейки решетчатой кости:  
Развита правильно. Слизистая оболочка не утолщена.  
Основная пазуха:  
Развита правильно. Слизистая оболочка не утолщена. Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.  
Левая верхнечелюстная пазуха:  
Развита правильно. Слизистая оболочка не утолщена. Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.  
Правая верхнечелюстная пазуха:  
Развита правильно. Слизистая оболочка не утолщена. Синоназальные соустья дифференцированы, свободные. Сохраняется утолщение слизистой оболочки правого носослезного канала с полной облитерацией его просвета, без существенной динамики.  
Полость носа:  
Слизистая оболочка носовых раковин не утолщена. Носовые ходы свободны. Строение хоан типичное. Сохраняется отклонение носовой перегородки вправо, с формированием гребня до 5 мм, без динамики.  
В области сканирования:  
Воздухоносные ячейки височной кости воздушны. Костно-деструктивных изменений в области сканирования не выявлено. Орбиты без особенностей.  
Воздухоносные ячейки височной кости воздушны.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина утолщения слизистой оболочки правого носослезного канала, без существенной динамики в сравнении с предыдущим исследованием. В остальном околоносовые пазухи не изменены. Искривление носовой перегородки..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 13.08.24 |