**Техника сканирования:**

Т2-ВИ, Т1-ВИ, в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях. C программами подавления сигнала от жировой ткани.

**Дополнительно:**

Качество исследования снижено из-за артефактов от зубных имплантов.

**Лобная пазуха:**

Развита правильно.

Слизистая оболочка не утолщена.

Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.

Синоназальные соустья дифференцированы, прикрыты слизистой.

**Ячейки решетчатой кости:**

Развита правильно.

Слизистая оболочка не утолщена.

Определяется утолщение слизистой оболочки единичных ячеек.

Определяется диффузное утолщение слизистой оболочки с сохранением воздушности основной массы ячеек.

Определяется диффузное утолщение слизистой оболочки с тотальным заполнением ячеек.

**Основная пазуха:**

Развита правильно.

Слизистая оболочка не утолщена.

Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.

Синоназальные соустья дифференцированы, прикрыты слизистой.

**Левая верхнечелюстная пазуха:**

Развита правильно.

Слизистая оболочка не утолщена.

Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.

Синоназальные соустья дифференцированы, прикрыты слизистой.

**Правая верхнечелюстная пазуха:**

Развита правильно.

Слизистая оболочка не утолщена.

Синоназальные соустья дифференцированы, свободные.

Синоназальные соустья дифференцированы, прикрыты слизистой.

**Полость носа:**

Слизистая оболочка носовых раковин не утолщена. Носовые ходы свободны.

Строение хоан типичное.

Перегородка носа без существенного искривления.

Отмечается невыраженное отклонение носовой перегородки влево.

Отмечается умерено выраженное S-образное искривление носовой перегородки.

**В области сканирования:**

**Воздухоносные ячейки височной кости воздушны.**

Костно-деструктивных изменений в области сканирования не выявлено.

Орбиты без особенностей.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**:

МР признаков патологии придаточных пазух носа не выявлено.

МР картина может соответствовать пансинуиту.

МР картина утолщения слизистой оболочки правой верхнечелюстной пазухи.