



## Компьютерная 3D – Томография Челюстно – Лицевой Области "Зиверт"

### Конусно – лучевая томография ОНС

Дата:

ФИО:

Дата рождения:

На КЛКТ околоносовых синусов, лобные синусы – асимметричны, развиты, с незначительным пристеночным утолщением слизистой оболочки до 1 мм в нижних отделах.

Основная пазуха – развита, правый и левый отделы асимметричны, с септами в структуре, без патологических затемнений или признаков пристеночного утолщения слизистой оболочки.

Правый и левый верхнечелюстные синусы симметричны, развиты. Визуализируется незначительное локальное утолщение слизистой оболочки левого верхнечелюстного синуса в медиальных отделах до 2 мм и до 1 мм в нижних отделах. Соустья с обеих сторон проходимы.

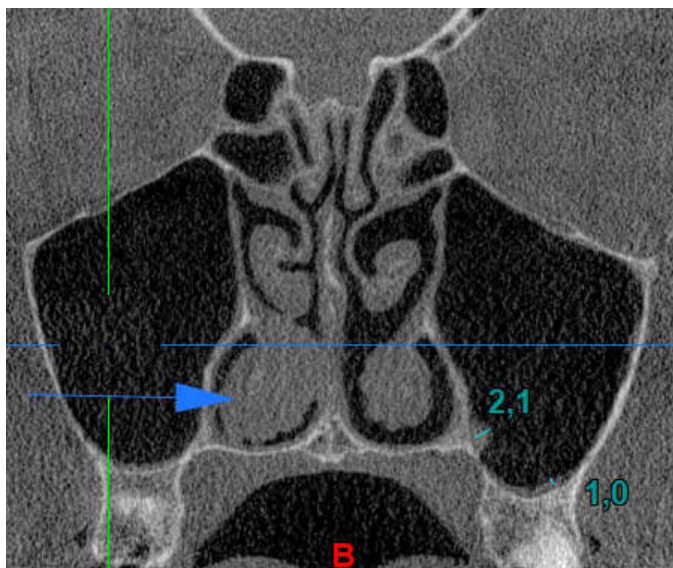
Ячейки решетчатого лабиринта – без признаков содержимого.

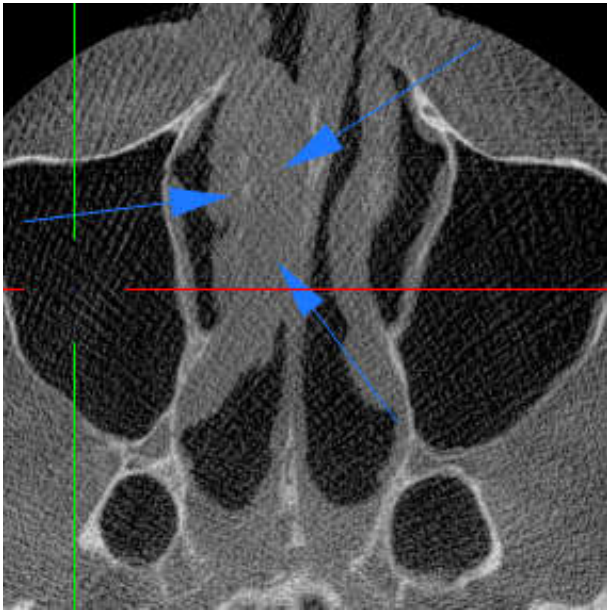
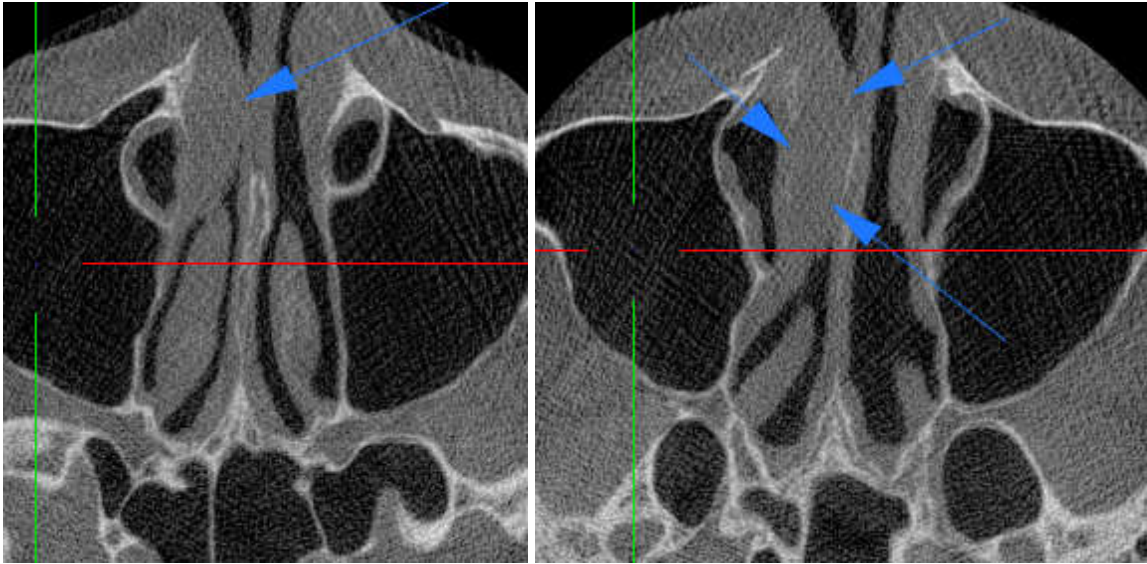
Носовая перегородка по средней линии.

Носовые раковины асимметричны за счет утолщения слизистой оболочки правой нижней носовой раковины с сужением и нарушением визуализации просвета правого носового хода. Левый носовой ход – несколько сужен, проходимость не нарушена.

Кости лицевой части черепа без признаков деструктивных и травматических изменений.

**Заключение:** КЛКТ – признаки незначительного пристеночного утолщения слизистой оболочки левого верхнечелюстного синуса. Гипертрофия правой нижней носовой раковины с сужением правого носового хода.





- Рекомендации:
- консультация ЛОР;
  - повторное исследование – при отрицательной динамике.

Врач – рентгенолог Альбекова Ж.Э.

