

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

Конусно – лучевая томография ОНС

Дата:

ФИО:

Дата рождения:

На КЛКТ околоносовых синусов, лобные и основной синусы – вне зоны сканирования.

В верхней челюсти, в области корней зубов 14, 15 отмечается кистозная структура округлой формы, с ровными контурами, размерами 19.4x15.6 мм, с истонченным кортикальным слоем, частично не просматривающимся при данном исследовании. Киста вдаётся в полость правого верхнечелюстного синуса в нижних отделах синуса, по нижней границе кисты визуализируется горизонтально ориентированный зуб.

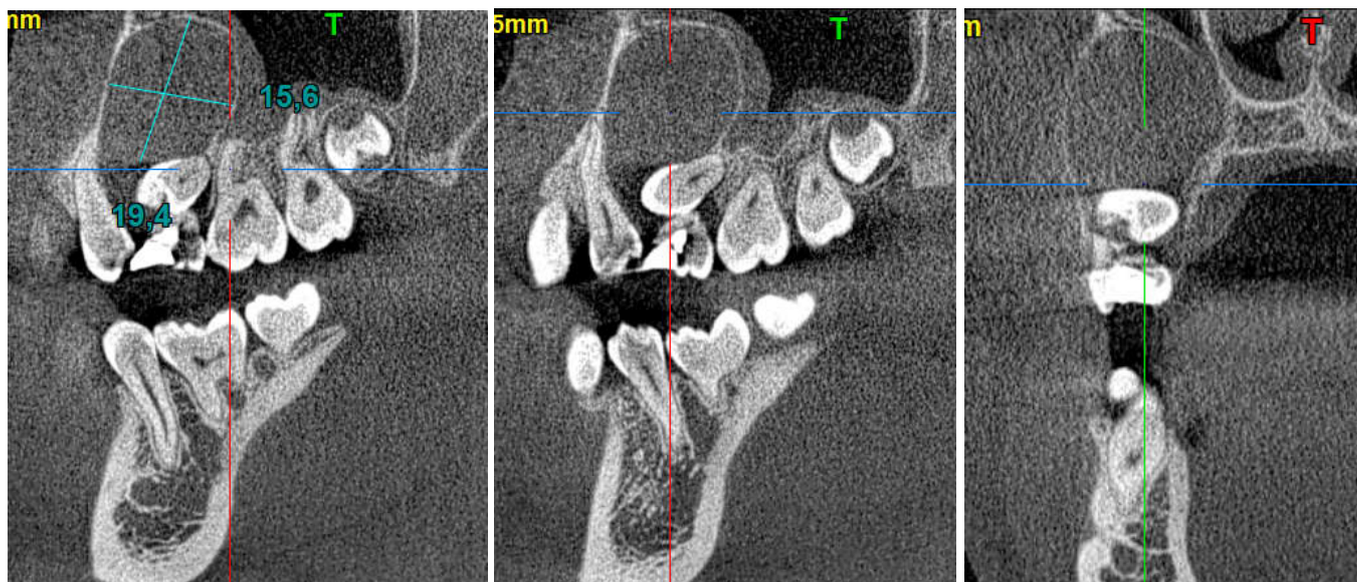
Правый и левый верхнечелюстные синусы симметричны, развиты, соответствуют возрастной норме. С обеих сторон отмечается пристеночное утолщение слизистой оболочки, максимальной толщиной до 1 мм слева и до 2.5 мм справа.

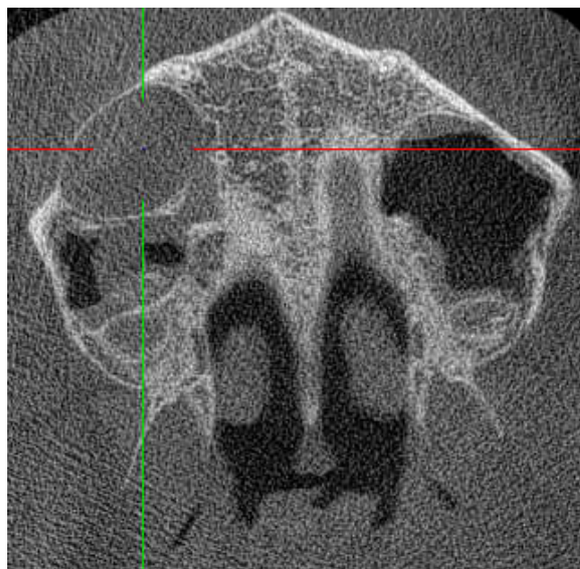
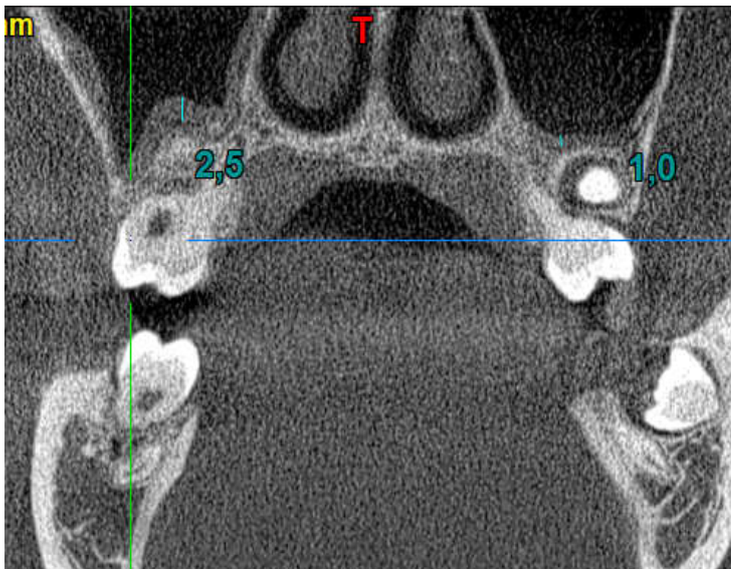
Устья верхнечелюстных синусов с обеих сторон – вне зоны сканирования.

Носовая перегородка – по средней линии, носовые ходы не сужены.

Нижние носовые раковины - слизистая оболочка не утолщена.

Заключение: КЛКТ – признаки радикулярной кисты верхней челюсти справа, пристеночного утолщения слизистой оболочки правого и левого верхнечелюстных синусов.





Рекомендации:

- консультация ЛОР\стоматолога;
- повторное исследование – при отрицательной динамике.

Врач – рентгенолог Альбекова Ж.Э.

