СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ ТРАНСВЕРСАЛЬНОГО НЕСООТВЕТСВИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

Саидова М.Д.,студентка 401 гр.дс.фак. ТГСИ Научный руководитель: Абдукадырова Н.Б., ассистент кафедры ортодонтии и зубного протезирования Научный руководитель: Насимов Э.Э., доцент кафедры повышения квалификации терапевтической стоматологии с курсом ортопедии Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность. Одним из часто наблюдаемых врожденных аномалий развития лицевого черепа является сужение верхней челюсти, которая в свою очередь приводит к значительным функциональным и эстетическим нарушениям. Исследования в данном направлении показали, что челюстные несоответствие в трансверсальном направлении являются значительным компонентом многих аномалий прикуса. Согласно данным da Silva Filho, указанная патология встречается у 0,19 % населения. Методики анализа трансверсального несоответствия челюстей были предложены еще Pont. Однако, учитывая развитие лучевой диагностики и трехмерных технологий, применение современных диагностических инструментов становится необходимостью.

Целью исследования явился анализ и сравнение двух методик расчета трансверсального несоответствия челюстей, а также определение их эффективности.

Материал и методы. Проведено обследование 20 пациентов с сужением верхней челюсти в возрасте с 8 до 20 лет включительно. Все пациенты были распределены на 2 равные группы в зависимости от возраста: І группа - 8-14 и ІІ группа - 14-20 лет. Все обследованные прошли комплексную ортодонтическую диагностику, включающую в себя: фотометрию, сканирование зубных рядов, КЛКТ снимки. Далее проводился антропометрический анализ виртуальных 3D моделей челюстей по методу Pont, а такжеанализ снимков КЛКТ обследованных для определения данных Yonseitransverseindex.

Результаты и обсуждение. Группа обследованных по методу Pont показали нормальную ширину зубных рядов в 62,3% случаях в І группе и 73,7% во II группе, несмотря на наличие скученности зубных рядов, ротации зубов и зубоальвеолярной протрузии. В I группе, y обследованных Yonseitransverseindex среднее значение было -4.56мм (при норме -0,39±1.87), что говорит о выраженном скелетном сужении верхней челюсти; во II группе значения по Yonsei составляли в среднем -7,35мм. Приведенные данные по Pont и Yonsei показали, что сужение верхней челюсти компенсировано щечным наклоном моляров, что в анализе по Pont не может быть выявлено объективно. Однако, для определения Yonseitransverseindex проводятся измерения в области бифуркаций 1х моляров на КТ срезах, что определяет скелетную ширину верхней и нижней челюстей в области центров резистентности моляров.

Заключение. Современные методы анализа трансверсального несоответствия челюстей позволяет не только объективно определить степень аномалии, но и выявить компенсированные их формы. Это означает, что при

обследовании пациентов с аномалиями окклюзии, применение КЛКТ на современном этапе для диагностики и планирования обязательно.

Список литературы:

- 1. Saidaloevich, Murtazaev Saidmurodkhon, Dusmukhamedov Makhmud Zakirovich, and Murtazaev Saidazim Saidagzamovich. "Ethnic aspects of orthognathic bite." European science review 7-8 (2015): 80-84.
- 2. Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." Stomatologiya 2 (83) (2021): 44-46.
- 3. Bos, Kirsten I., et al. "A treponemal genome from an historic plague victim supports a recent emergence of yaws and its presence in 15th century Europe." 23rd Paleopathology Association European meeting, August 25-29, 2022, Vilnius, Lithuania: abstract book. Vilnius University Press, 2022.
- 4. Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." Stomatologiya 2 (83) (2021): 44-46.

1 475 **I**