СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ У ДЕТЕЙ С ЛОЖНЫМ МЕЗИАЛЬНЫМ ПРИКУСОМ

Худойберганова Н.Б. Магистр кафедры ортодонтии и зубного протезирования

Научный руководитель: Шомухаммедова Ф.А, доцент кафедры ортодонтии и зубного протезирования

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность. В последнее десятилетие во многих странахидет изучение мезиального прикуса, путем применения современных диагностических технологий, для своевременного лечения данной аномалии. Основойпри постановке диагноза являетсярентгеноцефалометрическое исследование лицевого скелета, которое позволяет определитьведущие патогенетические механизмы и провести дифференциальную диагностику сочетанных форм аномалии, которая не может быть осуществлена на основании только клинических данных (Н.Г.Аболмасов, 1982; Е.Н.Жулев, 1986 и др.).

По данным ВОЗ, аномалии челюстно- лицевой области в США встречаются в 65% случаях, в странах Европы - 59,4%, в различных регионах России встречаются с частотой от 30,9 до 76,5%, а в Узбекистане наблюдаются в 62%случаев.

Изучению вопросов диагностики и планирования лечения одной из наиболее тяжелых форм аномалии смыкания зубных рядов - мезиальной окклюзии в специальной литературе уделено большое внимание (Ф.Я.Хорошилкина, 1976; Х.А.Каламкаров, 1981; Н.Г.Аболмасов, 1982; Л.С.Персин, 1983; Е.Н. Жулев, 1986; А.С.Щербаков, 1987; Н. Friede, 1987; Ю.А.Гиоева, 1991; О.С.Балгурина, 1996; Р.Н.Нигматов 2015; Шомухаммедова Ф.А,2001;).

С.С. Муртазаев (2017) на профильных цефалограммах обосновал особенность строения лицевого скелета, пространственную ориентацию, а также межчелюстные, зубочелюстные и межзубные взаимоотношения у представителей узбекской популяции с нормальным прикусом и сформированными зубными рядами.

Цель: Оценка современных методов диагностики для лечения пациентов с мезиальной окклюзии

Методы исследования. Исследование проводилось в ТГСИна кафедре ортодонтии в течении года. Были обследованы 57 пациентов,из них 37(62,7%) девочек и 22(37,2%)мальчиков, в возрасте от 6 до 12 лет.

Для исследования мезиальной окклюзи мы провели клинический осмотр полости рта. Для диагностического анализа были использованы (ОПТГ, 3D-рентген ,ТРГ)

Результат. При обследовании пациентов с ложной прогенией было проведено клиническое обследование полости рта. На основе этих клинических исследований был проведен анализ ТРГ.По результатам анализа определено, что(ЛИБ=2), (SN.GoGn = 40° , FMA = 29°) протрузия резцов нижней челюсти (IMPA = 99° , 1.NB = 35°), ретрузия резцоы нижней челюсти (1.NA = 18° , 1-

NA=1mm) и выпячивание нижней губы(К1скейд E-line 3 mm)

В основе патогенезаложной мезиальной окклюзии лежат нарушения величины и формы структур скелета головы,а также нарушения их взаимного приспособления друг к другу. На передний план в строении лицевого скелета выступают увеличение высоты части лица и межчелюстного угла, уменьшение глубины лица, укорочение и дистальное смещение верхней челюсти. На нижней челюсти ведущим патогенетическим признаком является тенденция к ее чрезмерному развитию мезиально.

Вывод: Цефалометрический анализ строения лицевого скелета приложной мезиальной окклюзии позволил уточнить ее основные формы и их распростаненность. Наиболе часто встречается мезиальная обусловленная макрогнатией нижней челюсти (18,8%). Несколько реже наблюдается сочетание микрогнатии и ретрогнатии верхней челюсти (16%). Прогнатия нижней челюсти была обнаружена нами в 13,8%. Макрогнатию нижней челюсти в сочетании с ретрогнатией верхней челюсти мы наблюдали у 10% обследуемых.

Список литературы:

- 1. Доменюк, Д. А., et al. "Персонализированный подход в морфологической оценке кранио-и гнатометрических соотношений у людей с физиологическим прикусом постоянных зубов." Медицинский алфавит 3.24 (2018): 18-25.
- 2. Murtazaev, Saidmurodkhon Saidaloevich, Makhmud Zakirovich Dusmukhamedov, and Saidazim Saidagzamovich Murtazaev. "Ethnic aspects of orthognathic bite." European science review 7-8 (2015): 80-84.
- 3. Шомухамедова, Ф., Д. Сулейманова, and Г. Муротова. "ОЧИК ПРИКУСЛИ БЕМОРЛАРНИ ТАШХИСИ ВА УЛАРНИ ОРТОДОНТИК ДАВОЛАШ." Медицина и инновации 1.4 (2021): 442-446.
- 4. Олесов, Е. Е., and В. В. Уйба. "МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ В ПЕРИОД РАННЕГО СМЕННОГО ПРИКУСА."
- 5. 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.