

НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ГЛОТАНИЯ В ДИСТАЛЬНОМ ПРИКУСЕ

Нигматова И.М., Магистры 2 года Куранбаева Д., Худойбергана Н
Ташкентский государственный стоматологический институт.

Актуальность исследования. Если ребенка после года еще кормят через соску, то формирование функции жевания задерживается. При осмотре такого ребенка выясняется, что язык располагается между зубами верхней и нижней челюсти рот открыт. При глотании заметны сокращения мышц при ротовой области. Глотание так и остается инфантильным. На формирование зубочелюстной системы огромное влияние оказывают неправильные приемы искусственного вскармливания, которое впоследствии могут отразиться на формировании функций глотания и жевания.

Цель исследования. При нарушениях глотания и разработать рекомендации по профилактике зубочелюстных аномалиях особенно дистальном прикусе, на основании анатомо-функциональных данных изучить частоту встречаемости, особенности формирования зубочелюстной системы у детей.

Материал и методы. В исследование включено 54 пациентов от 4-9 лет с дистальным прикусом. Обратившиеся в Ташкентский Государственной Стоматологический институт на кафедру « Ортодонтия и зубной протезирование » в период 2021 по 2022.

Всем пациентам был проведен внешний осмотр и осмотр полости рта с занесением данных медицинскую карту ортодонтического пациента также среди родителей проводилось анкетирование для выяснения анамнеза жизни пациентов

(данные о вредных привычках, длительности грудного вскармливания, типе питания)

Результаты исследования. В ходе исследования выявлено, что из 54 пациентов с дистальным прикусом, инфантильный тип глотания встречался у 14 детей. У 30 пациентов с инфантильным тип глотания отмечалось также ротовое, либо смешанное с преобладанием ротового типа дыхания.

Различные виды ЗЧА обнаружены у 14 пациентов с инфантильным тип глотания. Среди пациентов с инфантильным тип глотания у 5 детей были выявлены вредные привычки. Большинство пациентов с инфантильным тип глотания в анамнезе имела преимущественно искусственное вскармливание.

Вывод. Инфантильный тип глотания у детей с дистальным прикусом 4-9 лет встречается в 31,41 % случаев. У подавляющего количества пациентов с инфантильным глотанием имеются те или иные виды ЗЧА. Характер движения языка во время глотания оказывает прямое влияние на рост и развитие челюстно-лицевой системы и положение зубов в альвеолярных отростках челюстей.

Список литературы:

1. Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия. / Учебник (на русском и на узбекском языке) Для студентов Стоматологических факультетов медицинских институтов.- 2-том. -Т.-2021. - 451 с.
2. Нигматов Р.Н., Нормуродова М.О., Кадыров Ж.М. Оценка эффективности комплексного лечения дистального прикуса у детей с нарушением носового дыхания. / Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 1 (86), Т.- 2022. – С.46-48.
3. Распространенность различных форм дистальной окклюзии у ортодонтических пациентов с учетом типа роста челюстей // Г Арипова, Ш Расулова, Э Насимов, Н Джумаева. Дата публикации 2021. Журнал Медицина и инновации.-Том 1.- Номер 4.- С.421-425.