- Pulatova B.J., Amanullaev R.A., Kadirov R.X., Khasanov Sh.M. Development of mathematical models for assessing effectiveness surgically treatment with congenital perforating cleft and palate // Journal of Biomedicine and Practice / 2(2018) DOI http://dx.doi.org (Article in Russian). P. 52–56.
- 3. Frolova L.E.,Mahkamov E.U. Sposob plastiki tverdogo neba pri vroshdennich rasshelinach // Stomotologia. 1979. T. 58, №3. P. 56–58.
- Iakovenko A.V. Magnitnoнгеsonansnaia tomografia v ocenke sostoiania nebno-glotochnoi oblasti bolnych s vrogdennoy rasschelinoy // Medicinskaia vizualizacia. – 2010. – Р.39–44.
- Argenta A., Petropoulou K., Cray J., Ford M., Jiang S., Losee J., Grunwaldt L. Magnetic resonance imaging as a predictor of submucous cleft palate severity and guide for surgical intervention // J. Craniofac. Surg. – 2013. – Vol. 24(3). – P. 964–969.
- Berkowitz S. Cleft Lip and Palate Diagnosis and Management // Heidel-berg: Springer. 2017. – P. 93–98.
- 7. Lee M.S., Cho J. Y., Kim S. Y., Kim S. H., Park J. S., Jun J. K. Value of sagittal color Doppler ultrasonography as a supplementary tool in the differential diagnosis of fetal cleft lip and palate // Ultrasonography. 2017. N 36(1). P.53–59.

Распространенность речевых нарушений у детей с аномалиями зубочелюстной системы в период сменного прикуса в г. Ташкенте

Р. Нигматов, И.М. Нигматова, Ф.К. Иногамова, Г.Э. Арипова, М.О. Кизи Нодирханова

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан, 100047, ул. Махтумкули, 103.

Аннотация

Авторами проведено логопедическое и ортодонтическое обследование 2284 (из них 1115 мальчиков и 1169 девочек) детей, проживающих в г. Ташкенте, в возрасте от 6 до 14 лет для выявления распространенности и взаимосвязи нарушения звукопроизношения при аномалиях и деформациях зубочелюстной системы. Для определения ортодонтического и логопедического статуса обследуемых детей проводили клинические исследования и функциональные пробы, а также, по необходимости, антропометрические измерения. При помощи специальных функциональных проб проводили функциональные речевые пробы, направленные на определения нормального или патологического характера звукопроизношения.

Проведенные исследования позволили выявить достаточно высокую распространенность зубочелюстных аномалий и деформаций у 1496 детей из 2284 (65,49%), а у 824 (36,08%) — дефектов звукопроизношения. Своевременное выявление, составление и проведение комплексного плана лечения и профилактических мероприятий являются залогом успешного устранения зубочелюстных аномалий и деформаций зубно-

Только совместная деятельность специалистов медицинского и педагогического профилей позволила своевременно и эффективно устранить анатомические нарушения в строении органов, участвующих в артикуляции, и корректировать челюстно-лицевое развитие организма детей в целом.

го ряда у детей.

Ключевые слова: дети, сменный прикус, вторичная деформация зубов и зубных рядов, речь, звукопроизношение, функциональная проба, ортодонтическое лечение, логопедия.

Введение. У детей с анатомо-функциональными нарушениями зубочелюстной системы (3ЧС) отмечаются речевые нарушения, которые ограничивают их общение со сверстниками, делают их малообщительными и замкнутыми, часто вызывая насмешки со стороны других детей. При этом ребенок с трудом обучается читать и писать, а в дальнейшем допускает в письменной речи большое количество на первый взгляд совершенно ничем необъяснимых и немотивированных ошибок (что называется дислексией и дисграфией) [1, 3, 5, 7].

Формирование целостного представления о механизмах и структуре комбинированного дефекта, при котором звукопроизносительные нарушения сочетаются с анатомическими деформациями органов артикуляционного аппарата, может осуществляться только с учетом этиологии аномалий зубочелюстной системы, ротовой полости и носоглотки, а также речевых расстройств.

Цель исследования: выявление распространенности речевых нарушений с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы у детей в период сменного прикуса в г. Ташкенте.

Материал и методы. С 2014 г. по настоящее время было проведено обследование 2284 детей, из них 1115 мальчиков и 1169 девочек, проживающих в г. Ташкенте, в возрасте от 6 до 14 лет.

Для определения ортодонтического и логопедического статуса обследованных детей, нами были проведены клинико-функциональные исследования и при необходимости антропометрические измерения моделей челюстей. С помощью специальных функциональных проб изучали осо-

бенности смещения нижней челюсти (устанавливали направление и причину смещения), функции дыхания, жевания, глотания и речи (определение общего характера звукопроизношения и процесса артикуляции зубочелюстной системы). При оценке речевой функции проводили функциональные речевые пробы, направленные на определение нормального или патологического характера звукопроизношения. Обследуемому ребенку предлагали произнести несколько звуков или слогов и следили за степенью разобщения прикуса и положением кончика языка (Хорошилкина Ф.Я., 1982).

Процесс звукопроизношения осуществляется энергетическим (дыхательным), генераторным (голосообразовательным), резонаторным (звукообразовательным) отделами речевого аппарата при регуляции со стороны центральной нервной системы [2, 4, 6, 8]. Для того чтобы этот процесс был полноценным, необходимы максимально точные артикуляционные движения. При проведении диагностического обследования большое внимание уделяется оценке состояния органов зубочелюстной системы, ротовой и носовой полостей, выявлению нарушений физиологического и речевого дыхания, голосообразовательных функций. По данным мировой статистики, число речевых расстройств у детей и подростков растет, в связи с чем актуальность этой проблемы принимает глобальный характер.

Исследование речевой функции у детей, имеющих нарушения звукопроизносительной стороны речи и анатомические деформации органов ЗЧС, проводились по общепринятым в логопедии методикам с учетом возрастных особенностей. Логопедические методы исследования и лечения проводили совместно с логопедом средней общеобразовательной школы № 18 Мирзо-Улугбекского района г. Ташкента, а ортодонтические лечение — в поликлинике ортодонтии кафедры ортодонтии и зубного протезирования Ташкентского государственного стоматологического института.

Результаты и обсуждение. Анализ полученных результатов показал, что распространенность аномалий и деформаций у детей со сменным прикусом очень высока и составляет, по нашим данным, 65,49 % (1496 детей). Но, несмотря на высокий процент распространенности аномалии и деформаций зубов, зубных рядов и прикуса, стоматологическая, в том числе ортодонтическая, помощь оказывается не более чем 6,93 % таких детей.

Из всех 1496 детей с выявленными зубочелюстными аномалиями и деформациями у 824 (36,08%), в том числе у 385 мальчиков и у 439 девочек, обнаружены дефекты звукопроизношения, обусловленные анатомическими

дефектами органов артикуляции зубочелюстной системы и миофункциональными нарушениями.

Все 824 ребенка были разделены нами на 3 условные группы. 1-ю группу (основную) составили 275 детей (129 мальчиков и 146 девочек) с зубочелюстными аномалиями и деформациями, а также речевыми нарушениями, которым проводилось комплексное ортодонтическое и логопедическое лечение. Во 2-ю (ортодонтическую) группу включены 294 ребенка (136 мальчиков и 158 девочек) с зубочелюстными аномалиями и деформациями, получавшие только ортодонтическое лечение. В 3-ю (логопедическую) группу вошли 255 детей (119 мальчиков и 136 девочек) с зубочелюстными аномалиями и деформациями, а также речевыми нарушениями, у которых проводилось только логопедическое лечение (табл. 1).

 $\it Taблица~1.$ Распределение детей трех групп в зависимости от возраста, абс. (%)

Возраст, лет	Всего детей	Основная группа (комплексное лечение)		Ортодонтическая группа		Логопедическая группа	
		всего	м/д	всего	м/д	всего	м/д
6-9	520	158	82 (10,0)/	183	87 (10,6)/	179	84 (10,2)/
	(63,1)	(19,2)	76 (9,2)	(22,2)	96 (11,6)	(21,7)	95 (11,5)
10-14	304	117	48 (5,8)/	111	49 (5,9)/	76	35 (4,2)/
	(36,9)	(14,2)	69 (8,4)	(13,5)	62 (7,6)	(9,2)	41 (5,0)
Итого	824	275	130 (15,8)/	294	136 (16,5)/	255	119 (14,4)/
	(100)	(33,4)	145 (17,6)	(35,7)	158 (19,2)	(30,9)	136 (16,5)

Примечание: м - мальчики, д - девочки.

Как показало наше наблюдение, скученность зубов и зубных рядов диагностирована у 110 наблюдаемых больных, транспозиция зубов — у 84, тремы между зубами — у 63, диастема — у 68, тортоаномалия — у 53, вторичная адентия — у 149, раннее удаление молочных зубов — у 122, сужение зубной дуги — у 44, укороченная уздечка языка — у 45, укороченная уздечка верхней губы — у 42, нижней губы — у 18.

Из числа 824 детей с выявленными зубочелюстными аномалиями и деформациями с дефектом звукопроизношения прогнатический прикус наблюдался у 182 (22,09%), прогенический прикус — у 165 (20,02%), глубокий прикус — у 108 (13,11%), открытый прикус — у 85 (10,31%), перекрестный прикус — у 98 (11,89%).

У значительного числа обследованных имелось сочетание аномалий и положения зубов с патологией прикуса, а также нескольких видов аномалий прикуса одновременно.

Исследование показало, что для детей с аномалиями и деформациями 3ЧС было характерно незначительное снижение четкости артикуляции, которое не влияло на общую разборчивость речи. Нарушения звукопроизношения проявлялись в искажениях отдельных звуков и групп звуков. У всех детей с патологией зубов, зубных рядов и прикуса имели место различные виды ротацизма (увулярное, заднеязычное фрикативное произношение).

Из 182 детей со сменным прикусом при наличии прогнатического прикуса было нарушено местообразование шипящих звуков. Достаточно часто при данной патологии встречалось нарушение произношения губно-губных (п, б, м), губно-зубных (ф, в), переднеязычных взрывных (т, д) букв.

У 65 детей с прогеническим прикусом отмечалось нарушение произношения свистящих и шипящих звуков, произносимых как межзубные звуки. Взрывные переднеязычные звуки при этом звучали смягченно.

У 108 детей с глубоким прикусом наблюдался зубной сигматизм, когда вместо шипящих, свистящих звуков и аффрикат произносились переднеязычные взрывные звуки (т, д).

У 85 детей с открытым прикусом дефекты звукопроизношения заключались в нарушении произношения свистящих, шипящих звуков и аффрикат, которые произносились как межзубные.

У 98 детей с перекрестным прикусом дефекты звукопроизношения привели к появлению бокового сигматизма. При этом боковые края языка не прилегали к коренным зубам, воздушная струя проходила не по средней линии языка, а через боковую щель.

Укороченная уздечка языка у 45 детей затрудняла движение языка по направлению верх, вправо и влево, при этом наблюдалось нарушение произношения звука «р».

У 42 детей с укороченной уздечкой верхней губы была затруднена подвижность верхней губы и, вследствие этого, произношение губно-губных звуков.

У 18 детей с укороченной уздечкой нижней губы происходило нарушение произношения губно-зубных звуков. И в том, и в другом случае лабиализованные гласные звуки (0, у) теряли лабиализацию, звучали как приближенные.

У 68 детей диастема и у 149 адентия даже одного зуба на фронтальном участке привели к появлению шипящего фона при произношении свистящих звуков, так как в этом случае происходило нарушение направленности воздуш-

ной струи. Адентия двух и более резцов детерминировала появление межзубного сигматизма, при этом язык при произношении свистящих и шипящих звуков находился в образовавшейся вследствие дефекта зубного ряда щели.

Принцип лечения у больных 1-й группы заключался в ортодонтическом лечении с устранением аномалий и деформаций зубного ряда и в тренировке мышц, что способствовало нормализации функции мышц-синергистов и антагонистов. Эффект лечения зависел от степени выраженности морфологических и функциональных нарушений, терпения и настойчивости детей, контроля за качеством выполнения упражнений. Логопедические занятия проводили индивидуально и в группах (табл. 2).

У 64 (7,76%) детей для стимуляции языка во время занятий с логопедом применяли пластинку с бусинкой. Бусинка, закрепленная на проволоке, удерживала язык в физиологически правильном небном положении.

 $\label{eq:2.2} \mbox{Таблица 2.}$ Вид лечения зубочелюстных аномалий и деформаций с дефектом звукопроизношения

Групппа	Вид лечения					
Группа	ортодонтическое	логопедические занятия				
1-я	Миогимнастика, трейнеры, миобрейс-система, подбородочная праща, сошлифовывание молочных бугров, съемные пластиночные аппараты.	Массаж твердого и мягкого неба, гимнастика артикуляционных и мимических мышц.				
2-я	Миогимнастика, трейнеры, миобрейс-система, подбородочная праща, сошлифовывание молочных бугров, съемные пластиночные аппараты.					
3-я		Массаж твердого и мягкого неба, гимнастика артикуляционных и мимических мышц.				

У 203 (24,64%) детей пользовали преортодонтический трейнер Т4К, так как в конструкции трейнера предусмотрен специальный язычок l для коррекции положения языка, который «напоминает» ребенку о правильной его позиции при глотании и в состоянии покоя. При прикосновении к нему, язык занимает в полости рта физиологически правильное небное положение.

У 198 (24,03%) детей использовали вестибулярные пластинки компании dr. Hinz Dental (Германия), которые эффективны в том случае, когда причина обусловлена дисфункцией мягких тканей, участвующих в процессе артикуляции.

Пластинки I с красным кольцом (радиус 22,5 мм) применяли в раннем сменном прикусе, II с синим кольцом (радиус 30 мм) – для детей с поздним

сменным прикусом. Вестибулярные пластинки позволяли перевести ротовое дыхание ребенка на носовое, стимулировали тонус круговой мышцы рта и нормализовывали смыкание губ, способствуя процессу естественной саморегуляции. Благодаря нормализации функции мышц челюстно-лицевой области, устраняли инфантильный тип глотания.

У 121 (14,68%) ребенка с малыми дефектами зубных рядов было выполнено протезирование частичными съемными пластиночными протезами без кламмерной фиксации или ортодонтическими аппаратами с искусственными зубами.

Логопедические занятия с детьми 1-й группы проводились строго индивидуально. Это объясняется различными клиническими проявлениями зубочелюстных аномалий и деформаций зубного ряда. Занятия проводились 2–3 раза в неделю в среднем 30–35 минут в зависимости от возраста ребенка с обязательной динамической паузой.

Использование современных методов и средств профилактики и проведение логопедических занятий совместно со специалистом-логопедом позволило сократить сроки ортодонтического лечения. Средняя продолжительность лечения в 1-й группе составляла 11 ± 2 ,8 месяца, во 2-й -15 ± 3 ,1 месяца. В 3-й группе ортодонтическое лечение не проводилось.

Таким образом, при проведении обследования детей г. Ташкента в возрасте от 6–14 лет выявлена достаточно высокая распространенность зубочелюстных аномалий и деформаций: так, аномалии и деформации ЗЧС диагностированы у 1496 (65,49%) из 2284 обследованных, дефекты звукопроизношения обнаружены у 824 (55,08%).

Своевременное выявление, составление и проведение комплексного плана лечения и профилактических мероприятий являются залогом успешного устранения зубочелюстных аномалий и деформаций зубного ряда у детей.

Полученные данные необходимо учитывать врачам-ортодонтам и логопедам при построении коррекционно-педагогической работы. Только совместная деятельность специалистов медицинского и педагогического профиля позволит своевременно и эффективно устранить анатомические нарушения в строении органов, участвующих в артикуляции, и корректировать челюстно-лицевое развитие организма детей в целом.

Литература

- 1. Арсенина Ю.И., Беняева Б.Д. Применение ЛМ-активаторов в раннем ортодонтическом лечении детей 3–12 лет // Ортодонтия. 2006. №1. С. 62.
- 2. Водолацкий М.П. Ортодонтия. Ставрополь, 2005. С. 26-28.
- 3. Диагностика и коррекция звукопроизносительных расстройств у детей с тяжелыми аномалиями органов артикуляции. М.: Книголюб, 2003. 144 с.

- Козырева О.А. Организационно-методические вопросы логипедической работы с детьми, имеющими общее недоразвитие речи. Практ. психолог и логопед. 2014. №1. С. 46–55.
- 5. Костина Я.В., Чакаева В.М. Коррекция речи у детей. М., 2008. С. 11–24.
- 6. Куросдова В.Д., Сирик В.А. Логопедия в ортодонтии. Полтава, Верстка, 2005. 124 с.
- 7. Нигматова И.М., Нигматов Р.Н., Иногамова Ф.К. Дифференцированное ортодонтическое и логопедическое лечение по устранению произносительных расстройств у детей с зубочелюстными аномалиями // Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 2 (71), Т. 2018. С. 43–46.
- Хорошилкина Ф.Л. Дефекты зубов, зубных рядов, аномалии прикуса, морфологические нарушения челюстно-лицевой области и их комплексное лечение // М., 2006. – С. 226– 232.

The prevalence of speech disorders with anomalies of the dentition in children during the period of a change of bite in tashkent

Rakhmatulla Nigmatov, Iroda Nigmatova, Feruza Inogomova, Gavhar Aripova, Malika Nodirhanova

Tashkent State Dental Institute, Tashkent, The Republic of Uzbekistan.

Annotation

The authors conducted logopedic and orthodontic inspection 2284 (from them 1115 boys and 1169 girls) children living in Tashkent, in the age of from 6 till 14 years. For revealing prevalence and interrelation of infringement pronunciation at children with anomaly and deformation dentition systems the technique of complex treatment (orthodontic and logopedic) children of a replaceable bite also is developed.

For definition of the orthodontic and logopedic status of surveyed children carried out clinical researches and functional tests, and also, necessarily, anthopometrical measurements. By means of special functional tests spent the functional speech tests directed on definitions of normal or pathological character pronunciation.

Carried out researches have allowed to reveal high enough prevalence dentition anomalies and deformations at 1496 children from 2284 (65,49 %), and at 824 (36,08 %) – defects pronunciation.

Duly revealing, drawing up and carrying out of a comprehensive plan of treatment and preventive actions are the mortgage of successful elimination dentition anomalies and deformations dental of some at children.

Only joint activity of experts of medical and pedagogical structures has allowed to eliminate in due time and effectively anatomic infringements in a structure of the bodies participating in an articulation, and to correct maxillofacial development of an organism of children as a whole.

Key words: children, removable bite, secondary deformation of teeth and dentition, speech, sound pronunciation, functional test, orthodontic treatment, speech therapy.

References

- 1. Arsenina Yu.I., Benyaeva B.D. The use of LM activators in the early orthodontic treatment of children 3–12 years old // Orthodontics. 2006. No. 1. P. 62.
- 2. Vodolatsky M.P. Orthodontics. Stavropol, 2005. P. 26–28.
- 3. Diagnosis and correction of sound-producing disorders in children with severe anomalies of the organs of articulation. M.: Knigolyub, 2003. 144 p.
- Kozyreva O.A. Organizational and methodological issues of logipedic work with children who have a general speech underdevelopment. – Pract. psychologist and speech therapist. – 2014. – No. 1. – P. 46–55.
- 5. Kostina Ya.V., Chakaeva V.M. Speech correction in children. M., 2008. P. 11–24.
- 6. Kurosdova V.D., Sirik V.A. Speech therapy in orthodontics. Poltava, Layout, 2005. 124 p.
- Nigmatova I.M., Nigmatov R.N., Inogamova F.K. Differentiated orthodontic and speech therapy treatment to eliminate pronunciation disorders in children with dentoalveolar anomalies. // Scientific and practical journal "Stomatologiya". No. 2 (71), T. – 2018. – P. 43–46.
- 8. Khoroshilkina F.L. Defects of teeth, dentitions, malocclusion, morphological disorders of the maxillofacial region and their complex treatment // M., 2006. P. 226–232.

Факторы риска развития периимплантитных мукозитов

E.A. Олейник 1 , О.Н. Останина 1 , Н.П. Петрова 2 , А.А. Саунина 3

¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова

Российская Федерация, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

² Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9.

Аннотация.

В работе определена роль факторов риска в развитии воспалительных осложнений после дентальной имплантации. По мнению ряда исследователей, периимплантный мукозит и периимплантит, как наиболее часто встречающиеся нозологические формы осложне-

³ Стоматологическая клиника «Омегадентал», Санкт-Петербург.