

«Stomatologiya» - илмий-амалий журнал
1998 йилда асос солинган
Ўзбекистон матбуот ва ахборот
аентлиги томонидан 15 август 2007
йилда қайта рўйхатга олинган.
Гувоҳнома № 0289.

STOMATOLOGIYA
№ 2-3, 2023 (91-92)

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ЖУРНАЛ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар
Маҳкамаси хузуридаги Олий
аттестация комиссияси (ОАК)
карорига асосан «Stomatologiya»
журнали Фан доктори илмий
даражасига талабгорларнинг
диссертация ишлари илмий
натижалари юзасидан илмий
мақолалар эълон қилиниши
лозим бўлган республика илмий
журналлари рўйхатига
киритилган (ОАК Раёсатининг
2013 йил 30 декабрдаги 201/3-сон
карори билан тасдиқланган)

ТАҲРИРИЯТ МАНЗИЛГОХИ:

100048, Ўзбекистон Республикаси,
Тошкент ш., Махтумкули кўчаси, 103
тел.: +99871-236-26-75;
факс: +99871-230-47-58

Интернетдаги манзилгохи:
stomjurnal.tibbiyot.com.

Дизайнер ва компьютерда терувчи:
Е.Алексеев
Мухаррир О.А.Козлова
Баҳоси келишилган нархда.

Рекламани чоп қилиш ҳақ тўлаш йўли
билан амалга оширилади.

Реклама матнининг тўғрилиги бўйича
жавобгарлик реклама берувчи
зиммасидадир.

Қўллэзмалар, суратлар ва расмлар
такриз қилинмайди хамда эгасига
қайтарilmайди.

Келтирувчи фактларнинг тўғрилиги,
ракамли материалларнинг аниқлиги,
препаратларнинг номлари, атамалар,
илмий-адабий манбалар, исм ва
фамилияларнинг тўғрилиги учун
жавобгарлик муаллифларнинг хамда
таҳририят хайъатининг
зиммасидадир.

Бош мұхаррир: т.ф.д., проф. Нигматов Р.Н.
Масъул котиб: т.ф.н. Усмонов Ф.К.

ТАҲРИРИЯТ ХАЙЪАТИ

Ando Masatoshi – АҚШ
Baek il Kim – Жанубий Корея
Daisuke Inaba – Япония
Elbert de Josselin de long – Голландия
Jin Young Choi – Жанубий Корея
Peter Botenberg – Бельгия
Абдуллаев Ш.Ю., т.ф.д, проф.
Азимов М.И., т.ф.д., проф.
Акбаров А.Н., т.ф.д., проф.
Алиева Р.К. (Озарбайжон), т.ф.д., проф.
Амануллаев Р.А., т.ф.д., проф.
Бекжанова О.Е., т.ф.д., проф.
Гаффоров С.А., т.ф.д., проф.
Даминова Ш.Б., т.ф.д., проф.
Иноятов А.Ш., т.ф.д., проф.
Ирсалиев Х.И., т.ф.д., проф.
Колбаев А.А. (Кирғизистон), т.ф.д., проф.
Комилов Х.П., т.ф.д, проф.
Мазур И.П. (Украина), т.ф.д., проф.
Маргвелашвили В.В. (Грузия) т.ф.д., проф.
Мухамедов И.М., т.ф.д., проф.
Нигматова И.М., т.ф.н., доцент
Ризаев Ж.О., т.ф.д., проф.
Токаревич И.В. (Белоруссия), т.ф.д, проф.
Трунин В.А. (Россия), т.ф.д., проф.
Хабилов Н.Л., т.ф.д., проф.
Хасанов А.И., т.ф.д.
Юлдошев И.М. (Кирғизистон), т.ф.д., проф.

ТАҲРИРИЯТ КЕНГАШИ

Абдуқодиров А.А. (Тошкент), т.ф.д., проф.
Боймуродов Ш.А. (Тошкент), т.ф.д., проф.
Гуломов С.С. (Тошкент), т.ф.д., проф.
Жуматов У.Ж. (Тошкент), т.ф.д., проф.
Исмоилов М.М. (Фарғона)
Кисельникова Л.П. (Россия), т.ф.д., проф.
Курбонов Ф.Р. (Хоразм)
Рузудинов С.Р. (Қозогистон), т.ф.д., проф.
Тоиров У.Т. (Тожикистон), т.ф.д., проф.
Тулаганов Б.О. (Тошкент вилояти)
Узакберганова У.А. (Нукус)
Хасанова Л.Э. (Тошкент), т.ф.д.
Худанов Б.О. (Тошкент), т.ф.д.
Шукурова У.А. (Тошкент), т.ф.д.
Юлдошев А.А. (Тошкент), т.ф.д.

Содержание

Content

ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ИСТОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Глинкин В.В., Зайка Т.О. Изменения концентрации щелочных металлов в тканях зуба после перенесенного стресса.....5

Глинкин В.В. Морфологические изменения в корневых каналах зубов после их хемомеханической обработки (исследования СЭМ).....10

Жуматов У.Ж., Асадов Д.А., Абдукадиров А.А., Хасанов А.И., Жуматова Г.У., Утанов И.Т., Мухамедиева Ф.Ш., Аvezov Ю.А. Современные актуальные аспекты коммунальной стоматологии в Узбекистане.....15

Абилов П.М., Махкамова Ф.Т., Мухитдинова М.И. Совершенствование методов лечения коронавирусной инфекции COVID-19.....21

Абилов П.М., Махкамова Ф.Т. Анализ эффективности нового препарата на основе Ганодермы луцидум и Алхадая в лечении коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19.....27

Абилов П.М., Сайдмуродова Н.С., Махкамова Ф.Т. Пути оптимизации терапии коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19.....34

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Камилов Х.П., Тахирова К.А. Клиническо-лабораторная характеристика многоформной экссудативной эритемы полости рта.....39

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Хасанов А.И., Рахманов Ш.А., Абдувалиев А.А. Подготовка и планирование к ортогнатии пациентов с деформацией челюстей 3-его класса по Энглю.....43

Якубов Ш.Н., Шомуродов К.Э. Эффективность применения препарата «Траумель С» в составе комплексного лечения переломов нижней челюсти.....48

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Валиева Ф.А., Ирсалиева Ф.Х., Азизова З.Д., Фархадова Н.В. Микробиоценоз полости рта при пользовании искусственными коронками...53

ОРТОДОНТИЯ

Нигматов Р.Н., Мавлонова М.А. Изучение взаимосвязи миофункциональных нарушений в зубочелюстной системе и психоневрологического статуса у детей в смешном прикусе.....58

Nigmatova I.M., Nigmatova N.R., Rahmatullaeva N.R. Koxlear implant qoyilgan bolalarni nutqini kompleks reabilitaciya qilish.....61

ORGANIZATION, EPIDEMIOLOGY, HISTORY AND EXPERIMENTAL SECTION

Glinkin V.V., Zaika T.O. Changes in the concentration of alkali metals in dental tissues after stress.....5

Glinkin V.V. Morphological changes in the root canals of teeth after their chemomechanical treatment (SEM studies).....10

Zhumatov U.Zh., Asadov D.A., Abdukadirov A.A., Khasanov A.I., Zhumatova G.U., Utanov I.T., Mukhamedieva F.Sh., Avezov Yu.A. Modern topical aspects of community dentistry in Uzbekistan.....15

Abilov P.M., Makhkamova F.T., Mukhitdinova M.I. Improving the methods of treatment of coronavirus infection COVID-19.....21

Abilov P.M., Makhkamova F.T. Analysis of the effectiveness of a new drug based on Ganoderma lucidum and Alkhadai in the treatment of coronavirus infection caused by COVID-19....27

Abilov P.M., Saidmurodova N.S., Makhkamova F.T. Ways to optimize the therapy of coronavirus infection caused by COVID-19....34

THERAPEUTIC DENTISTRY

Kamilov Kh.P., Takhirova K.A. Clinical and laboratory characteristics of multiform exudative erythema of the oral cavity.....39

SURGICAL DENTISTRY

Khasanov A. Rakhmanov SH., Abduvaliev A.A. Preparation and planning for orthognathic of patients with class 3 jaw deformities according to Engle.....43

Yakubov Sh.N., Shomurodov K.E. The effectiveness of the use of "Traumel S" as part of the complex treatment of fractures of the lower jaw

ORTHOPEDIC DENTISTRY

Valieva F.A., Irsalieva F.Kh., Azizova Z.D., Farkhadova N.V. The state of microbiocenosis of the oral cavity when using artificial crowns.....53

ORTHODONTICS

Nigmatov R.N., Mavlonova M.A. Study of the relationship between myofunctional disorders in the dental system and psychoneurological status in children with mixed dentition.....58

Nigmatova I.M., Nigmatova N.R., Rahmatullaeva N.R. Comprehensive speech rehabilitation of children with cochlear implants.....61

Ключевые слова: зуб, прикус, мышца, миофункциональное нарушение, зубочелюстная аномалия, психоневрологический статус.

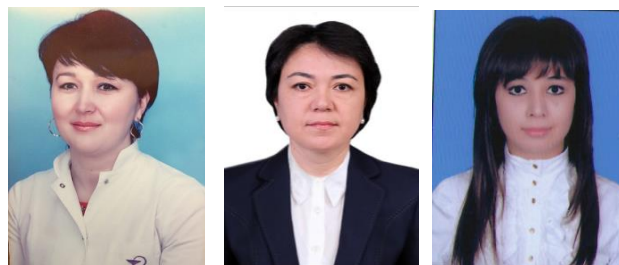
Summary. The authors examined 65 children aged 5-14 years, who were divided into 2 groups. The first group included 18 children with physiological occlusion, the second group included 47 children with dentoalveolar anomalies. The children were divided

into groups with such myofunctional disorders as bad habits, dysfunction of swallowing, breathing and speech. In the course of the study, all children underwent a needle electromyographic study using the Synapsis apparatus.

Keywords: myofunctional disorders, dentoalveolar anomalies, neuropsychiatric status.

УДК: 616.283.1- 089.819.843-031] – 053.2 -036.838

KOXLEAR IMPLANT QOYILGAN BOLALARНИ NUTQINI KOMPLEKS REabilitaciya qilish.



Nigmatova Iroda Maratovna, Nigmatova Nigora Rahmatullaevna - Toshkent davlat stomatologiya instituti.

Rahmatullaeva Nigora Ruzmetovna - TTA Urganch filiali Stomatologiya kafedrası.

Har yili eshitish qobiliyati zaif bolalar soni ortib bormoqda. Karlarni reabilitatsiya qilish uchun Uzbekistonda koxlear implantatsiya tobora ko'proq joriy etilmoqda, bu haqli ravishda nutqni muvaffaqiyatlari rivojlantirishga yordam beradigan eng samarali usul hisoblanadi. Birgina Toshkent shahrida allaqachon 200 dan ortiq bolalar ushbu operatsiyani o'tkazgan. Koxlear implantatsiya (keyingi o'rnlarda KI) mavjud bo'lgan zamонавиј dunyo nutqni shakllantirish uchun juda katta imkoniyatlarni taqdim etadi va u ham ta'minlashga qodir. eshitish qobiliyati buzilgan odamlar uchun to'liq hayot.

Koxlear implant o'rnatilgan operatsiya, afsuski, eshitishni qisman tiklaydi, lekin ayni paytda eshitish qobiliyati zaif odamlarning boshqalarning nutqini tushunish imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi. Ushbu operatsiya bemorning ichki qulog'iga elektrodlar tizimini kiritishdan iborat bo'lib, qolgan eshitish tolalarini elektr stimulyatsiyasi orqali tovush ma'lumotlarini idrok etishni ta'minlaydi.

Eshitish-nutq ishi davomida KI protsessorini yoqgandan so'ng, erta kar bolalar eshitish idrokini juda tez rivojlantiradilar (taxminan 3-12 oy) va eshitish nuqtai nazaridan ular eshitish qobiliyatining 1-darajali bolalarga yaqinlashadilar. Ammo shuni ta'kidlash kerakki, uzoq vaqt gapirmagan bolalarda ogiz boshligi anatomic holatida ham ozgarishlar kuzatilib, ortodontik muolajalarga extiyoj kuzatiladi. Bundan tashqari nutq materialini yodlashda qiyinchiliklar

paydo bo'ladi va eshitish diqqatining buzilishi ham kuzatiladi. Bola atrof-muhitning ovozli tasvirlarini yaxshi eslay olmaydi.

KI dan keyin bolalarni o'qitish bir nechta dasturlarga muvofiq amalga oshiriladi, xususan: "Eshitishda nuqsoni bo'lgan mактабгача yoshdagи bolalarni o'qitish va o'qitish" (1991), "Murakkab (murakkab) rivojlanish nuqsonlari bo'lgan eshitish qobiliyati zaif maktabgacha yoshdagи bolalarni o'qitish va o'qitish" (2003). Implantatsiya qilingan bolalarning eshitish qobiliyatini rivojlantirish uchun biz O.V.Zontovaning "KI dan keyin bolalarning eshitish idrokini rivojlantirish bo'yicha uslubiy tavsiyalar" dan foydalanamiz. Sankt-Peterburg qulоq, tomoq, burun va nutq ilmiy-tadqiqot instituti Inna Vasilevna Koroleva tomonidan tahrirlangan [2].

Koxlear implantatsiyadan keyin bolalarni reabilitatsiya qilishda ortodont shifokor va logoped defektolog juda muhim rol o'ynaydi. Koxlear implantatsiyadan keyin tug'ma karliklari bo'lgan bolalarni reabilitatsiya qilish muddati 3-5 yil yoki undan ko'proqni tashkil etadi.

Koxlear implantatsiyadan so'ng eshitish qobiliyati buzilgan bolani reabilitatsiya qilish dasturining asosiy maqsadi koxlear implantatsiyadan keyin bolalarning to'liq ijtimoiy hayoti uchun zarur bo'lgan eshitish idrokini, og'zaki nutqni va og'zaki bo'lmanan ko'nikmalarini shakllantirish/tiklash va yanada rivojlantirishdir, ularning individual xususiyatlarini

STOMATOLOGIYA

hisobga olgan holda amalga oshiriladi..

Koxlear implantatsiya operatsiyasidan o'tgan bolalar bilan ishlashda bir qator yo'nalishlarni aniqlab olish zarur:

- Nutqsiz va nutqiy signallarni eshitish idrokini rivojlantirish;
- Ogiz boshligi anatomic – morfo funksiyonal holati va prikus shaklini;
- Atrofdagi tovushlarni va og'zaki nutqni idrok etish qobiliyatini ta'minlaydigan barcha markaziy

eshitish mexanizmlarini shakllantirish kerak:

- tovushni aniqlash;
- tovush manbasini kosmosda lokalizatsiya qilish;
- ikki tovushni farqlay olish;
- eshitishning turli sifatlarini baholash;
- nutqiy bo'lмаган tovushlarni aniqlash;
- turli nutq signallarining akustik korrelyatorlarini aniqlash;
- turli nutq signallarini aniqlash.



Kompleks davolash ishlari koxlear implantatsiyalangan bolalarda eshitish idrokini rivojlantirishning o'ziga xos xususiyatlari – ular ogiz boshligi anatomic va morfo funksiyonal holati, prikus shakli, eshitish xotirasi, eshitish diqqatini, yuqori charchoqni, tovush va nutq ma'lumotlarini sekin qayta ishlashni, ko'rish e'tiborining birga keladigan psixik buzilishlarini, aqliy rivojlanishining buzilishi bilan tavsiflanadi. kechikish, hissiy-ixtiyoriy etuklik va kommunikativ qobiliyatlarning rivojlanishidagi buzilishlar, shuningdek, markaziy eshitish buzilishi kabi ozgarishlarga asoslanadi.

Nutqni tushunish va og'zaki nutqning rivojlanish sur'ati har bir bola uchun har xil va ko'p sabablarga bog'liq. Ulardan eng muhimlari: 1) bolaning yoshi, 2) ogiz boshligi anatomic va morfo funksiyonal holati, prikus shakli, 3) eshitish apparati bilan qoldiq eshitish va implantatsiya paytida nutqning rivojlanish darajasi, 4) karlar o'qituvchisi va ota-onalar bilan mashg'ulotlarning intensivligi. implantatsiyadan so'ng, 5) bolada qo'shimcha buzilishlar mavjudligi

Koxlear implantatsiyadan keyin bolalarni reabilitatsiya qilish va nutqini rivojlanirish bo'yicha ish quyidagi bosqichlardan iborat:

1. Nutqning nutqdan oldingi shakllarini rivojlanirish.
2. Ogiz boshligi anatomic va morfo funksiyonal holati, prikus shaklini normal shakllantirish.

3. Og'zaki muloqotga bo'lган ehtiyojni tarbiyalash.

4. Dastlabki muloqot ko'nikmalarini shakllantirish.

5. Passiv va faol lug'atning oxirigacha to'planishi [3].

Bolaning og'zaki muloqotga muhtojligi juda muhimdir. Ish avval ogiz boshligi morfo funksiyonal holatini tiklash orqali ortodontik davolash cnoraldri bilan boshlanadi. Bolaning nutqida tovushlarning togri paydo bo'lishi ogiz boshligi holatiga bogliq. Undosh tovushlar ichida birinchi navbatda lab tovushlari hosil bo'ladi: [p, b, m], lab-tish: [f, v] va lingual-dental: [t, d, n, l]. Unli tovushlardan tovushlar quyidagi ketma-ketlikda paydo bo'ladi: [a, o, u, e]. Ya'ni, bu bolaning eshitish-vizual idroki uchun eng qulay bo'lган va takrorlanishi nozik vosita farqlarini talab qilmaydigan tovushlardir.

Bolalarda nutqni rivojlanirish natijalari har xil. Agar ota-onalar jarayonda faol ishtirok etsa, 1,5 oydan keyin bola intonatsiyani faol ravishda taqlid qila boshlaydi, shuningdek, taqlid asosida 10 ga yaqin so'zlarni shakllantirishga muvaffaq bo'ladi. Va 1,5 yildan keyin bola bir nechta so'zlardan iboralar qurishga qodir. Bolaning ekspressiv lug'ati 100 dan ortiq so'zlardan iborat. 2 yildan keyin bola bog'langan nutqni rivojlaniradi.

Shunday qilib, uch yoshga to'lgunga qadar operatsiya qilingan ko'plab bolalar davlat maktabiga borishga tayyor bo'lishi mumkin, ammo ularning

nutqini rivojlantirish hali ham orqada qoladi - bu holda ortodont va logopedning qo'shimcha yordami talab qilinadi.

Adabiyot:

1. Zontova O.V. Koxlear implantatsiyadan keyin bolalarga tuzatish va pedagogik yordam: uslubiy tavsiyalar. — SPb: RGPU im. A.I. Gertsen, 2007 yil.

2. Koroleva I.V. Koxlear implantlar bilan kar bolalarning eshitish va nutq reabilitatsiyasi. - Sankt-Peterburg: Lemma, 2005 yil.

3. Ushakova A.S. Koxlear implantatsiyadan keyin bolalarni reabilitatsiya qilishda nutq terapevtining roli //XXI asr talabalarining ilmiy hamjamiyati. Humanitar fanlar: to'plam. Art. mat bo'yicha. XLVI xalqaro stud. ilmiy-amaliy konf. № 9 (46). URL: <https://sibac.info/>

archive/guman / 9 (46).pdf.

Annotatsiya: maqlada koxlear implantatsiyadan keyin eshitish qobiliyatini yo'qotgan bolaga nutq terapiyasini kompleks ravishda qo'llab-quvvatlash xususiyatlari olib berilgan.

Kalit so'zlar: koxlear implantatsiya, eshitish qobiliyati buzilgan bolalar, nutq terapiyasi ishi, nutqni rivojlantirishda ortodont shifokor orni.

Abstract: the article reveals the features of complex speech therapy support for a child with hearing impairment after cochlear implantation.

Key words: cochlear implantation, hearing-impaired children, speech therapy work, the role of the orthodontist in speech development.

УДК: 616.314.21/22-007.616.7

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ДЕТЕЙ С ДЕФОРМАЦИЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА



Нодирхонова М.О.

Ташкентский государственный стоматологический институт

Сохранение здоровья и улучшение качества жизни населения – одна из ведущих проблем восстановительной медицины. В современных социально-экономических условиях развития страны одной из основных задач является разработка, обоснование и реализация мер по сохранению здоровья нации, минимизации воздействия вредных факторов на человека, достижение оптимального качества жизни, эффективности производственной и иной деятельности населения (Сулейманова Л.М. и др., 2015). Н.Ф. Измеров (2000, 2003), А.И. Вялков и соавт. (2001), А.Е. Саморуков (2005) и другие специалисты в области восстановительной медицины исследовали многие аспекты проблемы восстановления и поддержания здоровья больных с заболеваниями позвоночника. Меньше изучены вопросы коррекции сочетанных нарушений позвоночника и прикуса у стоматологических больных (аномалия окклюзии, дисфункция височно-нижнечелюстного сустава, полное отсутствие зубов).

Однако целый ряд аспектов проблемы

восстановления и поддержания здоровья стоматологических больных с аномалиями и деформациями прикуса применительно к частоте встречаемости и оценке сопутствующих нарушений опорно-двигательного аппарата (ОДА) решён не в полной мере. Недостаточно изучены функциональные особенности ОДА у стоматологических больных с нарушениями прикуса различного генеза. В этой связи необходимы оценка и выбор наиболее информативных показателей нарушения ОДА, исследование особенностей функционального состояния позвоночника у стоматологических больных с аномалиями и деформациями прикуса, как патогенетической основы обоснования способов лечения. Это обуславливает необходимость разработки программы комплексного восстановительного лечения стоматологических больных, направленной на коррекцию зубочелюстных нарушений и нарушений ОДА и адекватных способов её оценки.

Поэтому необъяснимая безуспешность ортодонтического лечения, его длительность,