

Impact Factor: 4.917

ISSN: 2181-0966

DOI: 10.26739/2181-0966

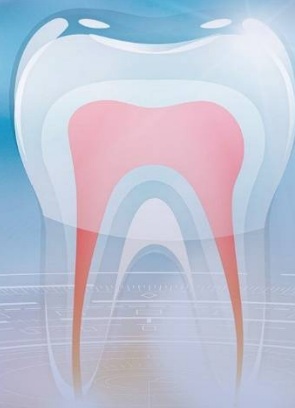
www.tadqiqot.uz

JOURNAL OF

ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH

Informing scientific practices around the world through research and development

inScience
through time and space



SAMARKAND
STATE MEDICAL UNIVERSITY

VOLUME 3
ISSUE 1

2022

ЖУРНАЛ СТОМАТОЛОГИИ И КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 3, НОМЕР 1

JOURNAL OF ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH
VOLUME 3, ISSUE 1



Главный редактор:

Ризаев Жасур Алимджанович

доктор медицинских наук, профессор, ректор Самаркандского государственного медицинского института, Узбекистан

Заместитель главного редактора:

Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич

доктор медицинских наук, доцент Ташкентского Государственного стоматологического института, Узбекистан

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Билалов Эркин Назимович

доктор медицинских наук, профессор, Узбекистан

Новиков Вадим Михайлович

доктор медицинских наук, профессор, Украина

Бекжанова Ольга Есеновна

доктор медицинских наук, профессор, Узбекистан

Бахритдинова Фазилат Арифовна

доктор медицинских наук, профессор, Узбекистан

Шомуродов Кахрамон Эркинович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Шамсиев Жахонгир Фазлиддинович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Юсупалиходжаева Саодат Хамидуллаевна

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Вахидов Улугбек Нуритдитнович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Муртазаев Саидмуродхон Саидаълоевич

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Шукурова Умида Абдурасуловна

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Хасанова Лола Эмильевна

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Хазратов Алишер Исамиддинович

PhD, Узбекистан

Кубаев Азиз Сайдалимович

ответственный секретарь, PhD, доцент,

Аветиков Давид Саломонович

доктор медицинских наук, профессор, Украина

Амхадова Малкан Абдурашидовна

доктор медицинских наук, профессор, Россия

Копбаева Майра Тайтолеуовна

доктор медицинских наук, профессор, Казахстан

Грудянов Александр Иванович

доктор медицинских наук, профессор, Россия

Лосев Фёдор Фёдорович

доктор медицинских наук, профессор, Россия

Шаковец Наталья Вячеславовна

доктор медицинских наук, профессор, Белоруссия

Jun-Young Paeng

доктор медицинских наук, профессор, Корея

Jinichi Sakamoto

доктор медицинских наук, профессор, Япония

Дустмухамедов Дильшод Махмудович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Ризаев Элёр Алимджанович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Камалова Феруза Рахматиллаевна

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Абдувакилов Жахонгир Убайдулла угли

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Зоиров Тулкин Элназарович

доктор медицинских наук, доцент, Узбекистан

Верстка: Хуршид Мирзахмедов

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Chief Editor:

Jasur A. Rizaev

*Doctor of Medical Sciences, Professor,
Rector of the Samarkand State Medical
Institute, Uzbekistan*

Deputy Chief Editor:

Abduazim A. Yuldashev

*Doctor of Medical Sciences, Associate
Professor of the Tashkent State Dental
Institute, Uzbekistan*

MEMBERS OF THE EDITORIAL BOARD:

Erkin N. Bilalov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Uzbekistan

Vadim M. Novikov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Ukraina

Olga E. Bekjanova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Uzbekistan

Fazilat A. Bahritdinova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Uzbekistan

Kakhramon E. Shomurodov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Jahongir F. Shamsiev

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Saodat H. Yusupalikhodjaeva

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Ulugbek N. Vakhidov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Saidmurodkhon S. Murtazaev

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Umida A. Shukurova

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Lola E. Khasanova

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Alisher I. Khazratov

PhD, Uzbekistan

Aziz S. Kubayev

Executive Secretary, PhD, Associate Professor, Uzbekistan

David S. Avetikov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Ukraine

Malkan A. Amkhadova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Russia

Maira T. Kopbaeva

Doctor of Medical Sciences, Professor, Kazakhstan

Alexander I. Grudyanov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Russia

Losev Fedor Fedorovich

Doctor of Medical Sciences, Professor, Russia

Natalya V. Shakovets

Doctor of Medicine, Professor, Belarus

Jun-Young Paeng

Doctor of Medicine, Professor, Korea

Junichi Sakamoto

Doctor of Medicine, Professor, Japan

Dilshod M. Dustmukhamedov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Rizaev Elyor Alimdjaniyev

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Kamalova Feruza Raxmatillaevna

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Jahongir U. Abduvakilov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Tulkin E. Zoirov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Uzbekistan

Page Maker: Khurshid Mirzakhmedov

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Тадqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz


Тел: (+998-94) 404-0000

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

1. Умарова Одинахон Нумановна, Расулова Махпиратхон Мехмонкуловна ОҒИЗ БЎШЛИГИ ШИЛЛИҚ ҚАВАТИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ТАРҚАЛИШИ ВА УЛАРНИНГ ДИАГНОСТИКАСИ.....	6
2. Ризаев Жасур Алимжанович, Бекжанова Ольга Есеновна, Алимова Севара Хаитматовна НУЖДАЕМОСТЬ В ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ КАРИЕСА ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА.....	9
3. Эронов Ёқуб Қуватович, Мирсалихова Феруза Лукмоновна ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАРДА СУРИНКАЛИ КАТАРАЛ ГИНГИВИТЛАРНИ ДАВОЛАШ ВА ПРОФИЛАКТИКА ҚИЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ ТАЛҚИНЛАРИ.....	12
4. Идиев Гайрат Элмурадович МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ПАЦИЕНТОВ С ПОТОЛОГИЯМИ ВЫСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА.....	15
5. Исакулов Шохрух Раимович, Ризаев Жасур Алимджанович ПЕШОНА БЎШЛИҒИ ДЕВОРЛАРИ СИНИШЛАРИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ.....	21
6. Насретдинова Махзуна Тахсиновна, Абдиев Элбек Муродкосимович, Бахронов Бекзод Шавкатович ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ТИННИТУСОМ.....	24
7. Jasur Alimjanovich Rizaev, Malika Shavkatovna Axrorova, COVID-19 KLINIK DARAJALARINING KECHISHIGA QARAB OG'IZ BO'SHLIG'I SHILLIQ QAVATI O'ZGARISHLARI.....	27
8. Шадиев Анвар Эркинович, Насретдинова Махзуна Тахсиновна ПРИМЕНЕНИЕ МАЗЕЙ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С АТРОФИЧЕСКИМ РИНИТОМ.....	32
9. Нусратов Умид Голибович, Хабилов Нигман Лукмонович 2-ТИПДАГИ ҚАНДЛИ ДИАБЕТНИНГ СУРУНКАЛИ БУЙРАК ҲАСТАЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ОЛИБ ҚЎЙИЛАДИГАН ПЛАСТИНКАЛИ ПРОТЕЗЛАРНИНГ ОҒИЗ БЎШЛИҒИ ШИЛЛИҚ ҚАВАТИГА ТАЪСИРИ.....	35
10. Камалова Феруза Рахматиллаевна, Саттарова Малика Тахировна ПРОФИЛАКТИКА ЭНДОДОНТИЧЕСКИХ ОШИБОК И ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ.....	39
11. Gavhar Nuriddinovna Indiaminova, To'liqin Elnazarovich Zoyirov AQLI ZAIF BOLALARDA DOIMIY TISHLAR KARIESINI OLDINI OLISH USULLARINI TAKOMILLASHTIRISH.....	43
12. Камалова Феруза Рахматиллаевна, Джураева Ферангиз Хакимовна БОЛАЛАРДА ЖАҒЛАР ЙИРИНГЛИ ПЕРИОСТИТИНИНГ УЗИГА ХОС КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ.....	46
13. Астанов Отабек Миржонович ТИШ ҚАТОРЛАРИ НУҚСОНИ БИЛАН БОҒЛИҚ ЧАККА – ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ОҒРИҚЛИ СИНДРОМИНИ ДАВОЛАШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....	49
14. Камалова Феруза Рахматиллаевна, Эронов Ёқуб Қуватович, Машарипов Азиз Умидович ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАРДА ТИШ КАРИЕСИ БИЛАН КАСАЛЛАНИШНИНГ КЎРСАТКИЧЛАРИ.....	54
15. Ахмедов Алибек Баходирович, Камалова Феруза Рахматиллаевна БОЛАЛАРДА ТИШ ҚАТТИҚ ТЎҚИМАСИ ФЛЮОРОЗИ ТЎҒРИСИДАГИ ЗАМОНАВИЙ ҚАРАШЛАР (Адабиётлар шархи).....	57
16. Жабборова Феруза Узаковна, Иноятлов Амрилло Шодиевич, Казакова Нозима Нодировна ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЕ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ЛИЦ С РАЗНЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19.....	62
17. Rizaev Jasur A., Husanbaeva F.A., Olimjonova Farangiz J. THE USE OF X-RAY METHOD OF RESEARCH FOR THE EVALUATION OF MANDIBULAR OSTEODYSTROPHY IN CKD.....	68

Камалова Феруза Рахматиллаевна
Эронов Ёқуб Қуватович
Машарипов Азиз Умидович
Бухоро давлат тиббиёт институти

ИМКОНИАТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАРДА ТИШ КАРИЕСИ БИЛАН КАСАЛЛАНИШНИНГ КЎРСАТКИЧЛАРИ

 <http://dx.doi.org/10.26739/2181-0966-2022-1-14>

АННОТАЦИЯ

Мактабгача ва мактаб ёшидаги болалар орасида тишлар кариесини олдини олишни алоҳида усул ва дастурлари, санитар-гигиеник тарбиялар, вақтинчалик табиий тиш чуқурчаларини муҳрлашга қаратилган қатор тадқиқотлар амалга оширилган. Шунингдек, имконияти чекланган болаларда тиш кариес профилактикасини олиб бориш борасида истиқболни белгилаш тизими ишлаб чиқилмаган. Демак, бу каби болаларда тишлар кариеси муаммосини аниқлашда мажмуавий ёндошув зарурлигига, таққослаш таҳлили асосида турли дастурларни афзаллик ва камчиликларини аниқлашга ва оптимал ечимларни таклиф этиш долзарб ҳал қилиниши зарур муаммолардан биридир.

Калит сўзлар: имконияти чекланган, тиш кариеси, профилактика, тиш-жағ тизими

Камалова Феруза Рахматиллаевна
Эронов Ёқуб Қуватович
Машарипов Азиз Умидович
Бухарский государственный медицинский институт

ПОКАЗАНИЯ К ДИАГНОСТИКЕ КАРИЕСА ЗУБОВ У ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

АННОТАЦИЯ

Среди детей дошкольного и школьного возраста был проведен ряд исследований, направленных на методы и программы профилактики кариеса зубов, пломбирования зубных полостей санитарно-гигиеническими процедурами, временной медицинской помощи. Также не разработана система определения перспектив проведения профилирования кариеса зубов среди детей ограниченными возможностями. Это означает, что при определении проблемы кариеса зубов у детей с ограниченными возможностями необходимость комплексного сопутствующего лечения, выявления преимуществ и недостатков различных программ на основе сравнительного анализа и предложения оптимальных решений является одной из актуальных проблем, которые необходимо решить.

Ключевые слова: ограниченная способность, кариес зубов, профилактика, зубо-челюстная система

Feruz Kamalova R.
Yoqub Eronov Q.
Aziz Masharipov U.
Bukhara State Medical Institute

INDICATIONS FOR THE DIAGNOSIS OF DENTAL CARIES IN CHILDREN WITH DISABILITIES

ABSTRACT

A number of studies were conducted among preschool and school-age children aimed at methods and programs for the prevention of dental caries, filling dental cavities with sanitary and hygienic procedures, and temporary medical care. Also a system for determining the prospects for profiling dental caries among school-age children has not been developed. This means that when determining the problem of dental caries in preschool and school age, the need for comprehensive concomitant treatment, identifying the advantages and disadvantages of various programs based on comparative analysis and offering optimal solutions is one of the urgent problems that need to be solved.

Keywords: limited throughput, dental caries, prevention, dental system

Долзарблик: Маълумки, церебрал фалажи бор болаларда стоматологик касалликлар, тиш кариеслари болалик даврида энг кенг тарқалган касаллик эканлигини инобатга олиб, биз ушбу потологияни тиш-жағ тизимининг бошқа ўрганилган касалликларидан алоҳида ҳолда ўрганишни мақсадга мувофиқ деб топдик.

Олинган натижалар шуни кўрсатдики, Бухоро шаҳридаги 27-сонли имконияти чекланган болалар мактаб интернатида доимий яшовчи 6 ёшдан 18 ёшгачагача бўлган болаларда тиш кариесининг тарқалиши 37,3% (n=47) ни ташкил этади.

Мактаб (мактаб интернат) ёшидаги текширилаётган церебрал фалажи бор болалар орасида кариеснинг тарқалиши ва жадаллигини

Болалар ёши, йилларда	Тиш кариеси тарқалганлиги		Тиш кариеси интенсивлиги
	Мутлоқ	%	кп
7-14 ёшгача, n=34	34	29,8	0,31±0,08
14 ёшдан 16 ёшгача, n=59	59	51,7	1,97±0,26
Жами, n=93	93	81,5	1,14±0,27

Церебрал фалаж билан касалланган болаларда кариоз тишлар 2 ёшдан пайдо бўла бошлаган ва 6-12 ёшларга келиб ҳар учинчи болада кариоз тишлар қайд этилган (29,8%). 12 ёшдан 18 ёшли болаларда бу параметр 1,6 бараварга, 51,7% гача (n=59) ошганлиги аниқланди.

Кариоз тишлар билан болалар сонини текширилаётган болаларнинг умумий сонига таққосласак (n=114), ёшига қараб тиш кариозларининг кўпайиши барибир тасдиқланди - мос равишда 6 ёшгача бўлган болаларда 3,8% ва 6 дан 12 ёшли болаларда 13,6% ни ташкил этади, бу эса 3,6 баравар миқдори белгиланди.

Тиш кариесининг интенсивлигини ўрганишда (кп) худди шундай тенденцияни қайд этилди - ёшларига қараб мос равишда 0.31±0.08 ва 1.97±0.26 (P <0.001). Бу далил церебрал фалаж билан касалланган боланинг ёши ортиб бориши билан кариоз тишларнинг шаклланиши ва ривожланиш хавфи ортишини, шунингдек махсус мактаб болалари тиш кариесларининг жадаллашуви аниқланди.

Шундай қилиб, Бухоро шаҳридаги йигирма еттинчи сонли махсус мактабда церебрал фалажи бор болаларда 6 ёшгача бўлган болаларда тиш кариесининг тарқалиши 37,3% ни ташкил этганлиги аниқланди. Кариоз тишлар 2 ёшдан пайдо бўла бошланиб, 3 ёшга келиб улар ҳар учинчи болада учради. 6 ёшдан 12 ёшли болаларда бу параметр 1.6 баравар юқоридир. Тиш кариесининг жадаллигини ўрганишда (кп) худди шундай тенденция (0.31±0.08 ва 1.97±0.26) ўрганилди. Бу далил церебрал фалаж билан касалланган боланинг ёши ўсиб бориши билан кариоз тишларнинг шаклланиши ва ривожланиши хавфини ҳам, шунингдек, мактабгача ёшдаги болаларда тиш кариесларининг жадаллашувининг ошишини исботлайди.

Тиш кариесларининг тарқалиши ва интенсивлигини ўрганиш бўйича олинган натижалар таҳлил қилинганда, мактаб интернат ёшидаги болаларда бу маълумотлар мактабгача ёшдаги кўриқдан ўтган болаларнинг кўрсаткичларидан бирмунча фарқ қилиши аниқланди.

Церебрал фалаж билан касалланган болаларда тиш кариесининг интенсивлиги (кп) ўрганиш бўйича тадқиқот натижаларини баҳолашда биз худди шундай тенденцияни қайд этдик, яъни церебрал фалаж билан касалланган болаларда ёшнинг ортиб боришига қараб, тарқалиш параметрлари билан бирга, болаларда тиш кариесини аниқлашнинг жадаллашуви ҳам ортиб, бу 12 ёшдан 16 ёшли бўлган болаларда 2.95±0.68 ва 16 дан 18 йилгача бўлган болаларда натижалари 3.75±0.94 (p<0.001) аниқланди. Мактаб ўқувчилари ва мактаб ёшида бўлмаган болаларда кариес касаллигининг тарқалиши ва жадаллиги бўйича аниқланган далиллар шуни кўрсатадики, режалаштириладиган профилактик тадбирлар мазкур минтақада боланинг ёши, тиш кариесининг тарқалиши ва жадаллигини инobatга олган ҳолда текширувлар ўтказилди.

Шундай қилиб, церебрал фалаж билан касалланган болаларда тиш кариесининг тарқалишининг ошиш тенденцияси, ёшнинг ўсишига қараб, мактаб ёшидаги болаларда ҳам сақланиб қолди. 10 ёшдан 16 ёшгача бўлган кўриқдан ўтган болаларда тишларнинг кариоз зарарланиши 61,3% ҳолларда аниқланиб, бу мос равишда мактаб ёши бўлмаган болаларнинг икки ёш гуруҳига нисбатан 1,6 ва 1,1 баравар кўпдир. 16 ёшдан 18 ёшли болаларда тиш кариесини

аниқлана олинмиши 10 ёшдан 16 ёшли болаларга қараганда 10,5% га (1,2 баравар) юқори бўлди.

Ёш ортиши билан тарқалиш параметрлари билан бирга болаларда тиш кариесини аниқлаш жадаллиги ортиб бориши ҳам аниқланди (10 дан 16 ёшгача болаларда 2.95±0.68 бўлиб, 16 дан 18 ёшли болаларда эса 3.75±0.94). Мактаб ўқувчиларида кариес касаллигининг тарқалиши ва жадаллиги бўйича аниқланган далиллар шуни кўрсатадики, режалаштириладиган профилактик тадбирлар боланинг ёши, минтақада тишлар кариесининг тарқалиши ва жадаллигини инobatга олган ҳолда амалга оширилиши керак.

Тадқиқотларнинг кейинги босқичи кўриқдан ўтган болаларда тиш кариесининг шаклини (компенсацияланган, субкомпенсацияланган, декомпенсацияланган) аниқлашдан иборат бўлди. 6 ёш орасидаги кўриқдан ўтган болаларда тиш кариесининг декомпенсацияланган шакли мавжуд эмаслиги аниқланди.

Умуман олганда тиш кариесининг компенсацияланган шакли (85.1%, n=40) ҳолатда аниқланиб, субкомпенсацияланган шакли эса 47 (14.9%) ҳолатдан 7 тасида аниқланди. Шунинг учун, 6 ёшгача болаларда фақат тиш кариес тарқалганлиги нафақат пасайган, балки камдан-кам ҳолларда субкомпенсацияланган шакли учраб, тишлар кариесининг декомпенсацияланган шакли учрамайди.

Тадқиқотга жалб қилинган 6 ёшдан 10 ёшгача бўлган болаларда бироз бошқача манзара намоён бўлиб, бунда кариеснинг компенсацияланган шаклини аниқлаш фоизи (53.9%, n=90) тишлар кариесининг субкомпенсацияланган (41,9%, n=70) шаклининг 2.8 бараварга ва декомпенсацияланган шакллариининг (4,2%, n=7) ошиши ҳисобига олинган ёш гуруҳларидаги болаларга қараганда сезиларли даражада 1.6 бараварга камайди.

Компенсацияланган шаклининг аста-секин камайиши ва бошқа шакллариининг (субкомпенсациялашган ва декомпенсациялашган) кўпайиш тенденцияси 10 ёшдан 16 ёшгача бўлган кўриқдан ўтган болаларда ҳам давом этди. Бу ёш гуруҳи болаларида кариеснинг компенсацияланган шаклининг пасайиши 6 ёшдан 10 ёшгача бўлган болаларга нисбатан 2,0 бараварга ва 6 ёшгача бўлган болаларга нисбатан эса 3,1 бараварга қайд этилган. Шунга мос равишда, тиш кариесининг бошқа шакллариининг фоиз нисбатлари аниқланди.

Кўриқдан ўтган 16 ёшдан 18 ёшгача бўлган болаларда бу нисбат янада сезиларли эди. Тишлар кариесининг компенсацияланган шакли болаларнинг бошқа ёш гуруҳларига нисбатан кам миқдорда (13.6%, n=29) – камайиш мос равишда 6.3, 4.0 ва 2.0 баравар бўлган. Тиш кариесининг субкомпенсацияланган шакли бор бўлган болаларнинг нисбий сони, аксинча, энг юқори (74.8%, n=160) даражани ташкил этди. Бу ёш гуруҳида даволаш ва тиш функциясини тиклаб бўлмайдиган кариеснинг декомпенсацияланган шакли энг катта миқдорда бўлиши ҳолати таъшиш уйғотади (11,6%, n=25), яъни ҳар ўнинчи кариес касалигини ўғил ёки қиз болада патологик жараён ортга қайтариб бўлинмас эди.

Бундан ташқари, ўрганилаётган ёш гуруҳларига қараб мос равишда 3,4%, 4,7%, 5,8% ва 7,2% ҳолларда аниқланган кариес туфайли нобуд бўлган тишлар соҳасида шиш, гипере мия ва милкларда қон кетиш мавжудлиги аниқланди.

Таддикотларда церебрал фалаж билан касалланган болаларда тиш кариеслари учун етакчи хавф омиллари бу соматик патологияси (болалар церебрал фалаж), тишларнинг гипоплазияси ва оғиз бўшлигининг ногигиеник таркиби эканлиги аниқланди. Кўриқдан ўтган церебрал фалаж билан касалланган бу болаларда боланинг ёшидан қатъий назар тишлар кариесининг субкомпенсацияланган ва декомпенсацияланган шакллари кўпайганлиги қайд этилди ($P < 0.001$). Олинган натижалар аниқ далилга, яъни оғиз бўшлиғи саломатлиги ва инсоннинг, шу жумладан барча ёш гуруҳларига тегишли болалар организмнинг умумий саломатлиги ўртасида ўзаро боғлиқлик борлигига белгиланмоқда.

Шундай қилиб, 6 ёшдан 12 ёшгача бўлган болаларда олдинги ёш гуруҳ болаларига таққослаганда субкомпенсацияланган (41,9%) ва декомпенсацияланган тиш кариесининг шакли (4,2%) ошиши ҳисобига кариеснинг компенсацияланган шаклини аниқлаш 1,6 бараварга камайдди. Бундай тенденция 12 ёшдан 16 ёшгача бўлган болаларда ҳам давом этиб, бу ёш гуруҳидаги болаларда кариеснинг компенсацияланган шаклининг камайиши 6 ёшдан 12 ёшгача бўлган болаларга нисбатан 2,0 бараварни 6 ёшгача бўлган болаларга нисбатан эса 3,1 бараварни ташкил этган. Тишлар кариесининг компенсацияланган шакли болаларнинг бошқа ёш гуруҳларига нисбатан кам миқдорда (13,6%, $n=29$) учраган - пасайиш мос равишда 6,34,0 ва 2,0 баравар бўлган. Субкомпенсацияланган тиш кариеси болаларнинг нисбий сони энг юқори (74,8%, $n=160$) фоизни ташкил этди. Бу ёш гуруҳида тиш кариесининг декомпенсацияланган шакли энг катта (11,6%) бўлган. Кариес туфайли нобуд бўлган тишлар соҳасида шиш, гиперцеребрал ва милклар соҳасида қон кетиши ўрганилган ёш гуруҳларига қараб мос равишда 3,4%; 4,7%; 5,8% ва 7,2% ҳолатлари ўрганилди.

Церебрал фалаж билан касалланган болаларда тишлар кариеси ривожланишининг етакчи хавф омиллари бу организмдаги фон асосий соматик патологияси (болалар церебрал фалаж), тишларнинг гипоплазияси ва оғиз бўшлигининг ногигиеник таркиби эканлиги аниқланди. Натижалар оғиз бўшлиғи саломатлиги ва болаларнинг организмнинг умумий ҳолати ўртасида яқин алоқадорлик борлигини кўрсатди.

- церебрал фалаж билан касалланган 4 ёшдан 14 ёшгача бўлган болаларда олдинги ёш гуруҳ болаларига нисбатан субкомпенсацияланган (41,9%) ва декомпенсацияланган тиш кариеси шакли (4,2%) ошиши туфайли кариесларнинг компенсацияланган шаклининг аниқланиши 1,6 бараварга пасаяди;

- шундай тенденция 12 ёшдан 16 ёшгача бўлган церебрал фалаж билан касалланган болаларда ҳам давом этди, бу болаларда кариесларнинг компенсацияланган шаклининг пасайиши 6 ёшдан 12 ёшгача бўлган болаларга нисбатан 2,0 баравар, 6 ёшгача бўлган болаларга нисбатан 3,1 баравар эканлиги қайд этилди. Тиш кариесининг компенсацияланган шакли болаларнинг бошқа ёш гуруҳларига нисбатан кам миқдорда (13,6%) учраган - пасайиш мос равишда 6,3 4,0 ва 2,0 бараварни ташкил этган. Тишлар кариесининг субкомпенсацияланган шакли бор бўлган болаларнинг нисбий сони энг юқори (74,8%) бўлиб, бу ёш гуруҳида тишлар кариесининг декомпенсацияланган шакли энг юқори (11,6%) аниқланган;

- тишлар кариеси туфайли бузилган тишлар соҳасидаги шиш, гиперцеребрал ва милкларда қон кетиши, ўрганилган ёш гуруҳларига қараб, мос равишда 3,4%, 4,7%, 5,8% ва 7,2% ҳолларда ўрганилди;

- болаларда стоматологик кариес ривожланишининг етакчи хавф омиллари соматик патология (болалар церебрал фалаж), тишларнинг гипоплазияси ва оғиз бўшлигининг ногигиеник таркиби бўлмаган миқдори эканлиги аниқланди. Оғиз бўшлиғи саломатлиги ва болалар бутун организмнинг умумий аҳоли ўртасида яқин алоқадорликнинг мавжудлигини кўрсатади.

Хулоса. Соматик ҳолатнинг таъсири церебрал фалаж билан зарарланган болаларнинг стоматологик ҳолатига бевосита боғлиқлиги аниқланди. Таққослаш гуруҳи болаларидан фарқли ўларок, лабларнинг қуриш шикоятлари олтидан тўрт бутун қирик миқдори ва оғиз бўшлиғи шиллик қавати (76,27%), милклардан қон кетиши (40,67%), милкларнинг қичиши ва куйишиши (28,81%), ($P < 0,05$) кузатилди. Кариеснинг тарқалиши ва юқори интенсивлиги ($5,73 \pm 2,45$ ва 84,74%) ва пародонтнинг касалликлари ($2,09 \pm 0,95$ ва 83,05%) кузатилди, таққослаш гуруҳидаги болаларда кариеснинг тарқалганлиги ва интенсивлиги ва пародонт касаллиги камайди ва мос равишда $4 \pm 1,20$ (73,33%) ва $1,45 \pm 0,63$ (66,66%) ташкил этди ($P < 0,05$).

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Eronov Yo.K. Indications for oral hygiene in stch children with cerebral palsy // International Journal of teguated Education Vol 3, Issue VI, June, 2020.-P. 26-27
2. EronovYo. K.Evaluationofstomatologicalinvestigations in children diagnosed with cerebral palsy. “Актуальные вызовы современной науки” Украина выпуск 4(48) Часть-1.-P. 45
3. EronovYo. K. Caries and stactical indicators in children with cerebral palsy. “Actual problems of children’s dentistry” // “Actual problems of childrens denistry” India 22 may 2020. - P.26-27
4. Мирсалихова Ф.Л.Минимально щадящий подход к лечению кариеса зубов у детей. // Материалы межрегиональной заочной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию профессора В.Ю.Миликевича «Актуальные вопросы стоматологии».
5. Волгоград.29 апреля 2017 г. С- 238-241.
6. Камалова Ф.Р. Изменение микрофлоры и неспецифических факторов защиты у детей при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области. «Актуальные вопросы стоматологии детского возраста»// Вторая Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения профессора СайфуллинойХалимыМухлисовны. Сборник научных статей. – 2019. – С. 70-74.
7. Камалова Ф.Р. Изучение важных аспектов в развитии гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области у детей// Проблемы биологии и медицины. - 2017. - № 4,1 (98). – С. 69.
8. Камалова Ф.Р. Изучение стоматологического статуса у детей с сахарным диабетом в Бухарской области// Новый день в медицине. - 2020. - №1(29). - С. 216-218.
9. Камалова Ф.Р. Лечебно-профилактические мероприятия стоматологических заболеваний у детей с сахарным диабетом// Новый день в медицине. – 2019. - №2 (30/2). - С. 223-226.
10. Камалова Ф.Р. Первичная профилактика стоматологических заболеваний у детей// Новый день в медицине. - 2020. - №2 (30/2). - С. 383.
11. Yarieva O.O. The grade of damage to hard tissues of teeth of noncarious and carious among children and teenagers of the Bukhara region// World Journal of Pharmaceutical Research. - 2020. Vol. 3. - P. 345-350.
12. YariyevaO.O. Clinic, Early Diagnosis and Treatment of Dental Caries in Children// International journal of Bio-Science and Bio-Technology. – India. – 2019. Vol. 6. – P. 15-23.