

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



ISSN 2181-0966

Doi Journal 10.26739/2181-0966

ЖУРНАЛ СТОМАТОЛОГИИ И КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 3, НОМЕР 1

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



ТОШКЕНТ-2022

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 Нуритдинович

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 Alimdjaniyevich

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 Узаконна, 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
Джураева Ферангиз Хакимовна
Бухоро давлат тиббиёт институти

БОЛАЛАРДА ЖАҒЛАР ЙИРИНГЛИ ПЕРИОСТИТИНИНГ УЗИГА ХОС КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ

 <http://dx.doi.org/10.26739/2181-0966-2022-1-12>

АННОТАЦИЯ

Долзарблиги: Юз-жағ соҳаси одонтоген йирингли касалликларини даволаш ва ташхислаш болалар стоматологиясининг долзарб муаммоларидандир. Кўп муаллифларнинг фикрича бу каби касалликлар hozirgi вақтда тиббиёт жароҳлигининг 21 %ни, стоматологиянинг эса 52 % ни ташкил қилмоқда. Одонтоген йирингли яллиғланишларнинг болалар ёшида учраши ўзига хос бир неча болалар организми тузилишининг хусусиятларига боғлиқ: орган ва тўқималарнинг тузилиши, шаклланмаган иммунитет, лимфа системасининг яхши ривожланганлиги, жағ ва тишлар тузилишининг анатома-физиологик хусусиятлари, орган ва тўқималарнинг осон зарарланиши шулар жумласидандир.

Калит сўзлар: жағ, тиш, юз-жағ соҳаси, йирингли яллиғланиш, гиперемия, шиш, тўқима, орган хусусиятлари, микроблар

Feruz Kamalova R.
Ferangiz Juraeva K.

Bukhara State Medical Institute

FEATURES OF THE COURSE OF PURULENT PERIOSTITIS OF THE JAWS IN CHILDREN

ANNOTATION

It is known that the diagnosis and treatment of inflammatory diseases of the maxillofacial region is one of the main problems of pediatric dentistry. According to a number of researchers, inflammatory diseases of the maxillofacial region account for up to 21% of all surgical and 52% of dental diseases in childhood. The course of odontogenic infection in children has a number of features due to the relative immaturity of the organs and tissues of the child, imperfection of immunity, abundance of lymphatic tissue, the presence of anatomical and physiological features of the structure of teeth and jaws, ease of damage and increased permeability to microbes of natural protective barriers, etc.

Key words: jaw, tooth, maxillofacial region, purulent inflammation, hyperemia, edema, tissue, body features, microbes

Камалова Феруза Рахматиллаевна
Джураева Ферангиз Хакимовна

Бухарский государственный медицинский институт

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТЕЙ У ДЕТЕЙ

АННОТАЦИЯ

Известно, что диагностика и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области представляют одну из основных проблем стоматологии детского возраста. По данным ряда исследователей, воспалительные заболевания челюстно-лицевой области составляют до 21 % всех хирургических и 52% стоматологических заболеваний в детском возрасте.

Течение одонтогенной инфекции у детей имеет ряд особенностей, обусловленных относительной незрелостью органов и тканей ребенка, несовершенством иммунитета, обильностью лимфатической ткани, наличием анатома-физиологических особенностей строения зубов и челюстей, легкостью повреждения и повышенной проницаемостью для микробов естественных защитных барьеров и др. .

Ключевые слова: челюсть, зуб, челюстно-лицевая область, гнойное воспаление, гиперемия, отек, ткань, особенности организма, микробы

Долзарблиги: Юз жағ соҳасида учрайдиган йирингли яллиғланишларни даволаш ва олдини олиш болалар стоматологиясининг асосий вазифаларга киради. Кўп олимларнинг фикрича юз жағ соҳаси йирингли яллиғланиш касалликлари барча хирургик касалликлар орасида 21%ни, стоматологик касалликлар орасида эса 52%ни ташкил этади.

Болалар ёшида одонтоген йирингли инфекцион касалликларнинг кечиши бир неча ўзига хос хусусиятлар билан

чамбарчас боғлиқ: болалар орган ва тўқималарнинг етарли шаклланмаганлиги, лимфатик тўқималарнинг кўплиги, жағ ва тишлар тузилишининг ўзига хос анатома-физиологик хоссалари, тўқималарнинг осон зарарланиши ва микробга берилувчанлиги шулар жумласидандир.

Кўп болаларда жағ периоститлари яъни йирингли яллиғланишларнинг асосий манбаси карнес тишлардир. Касаллик кўзгатувчиси ва бола организмнинг касалликка жавоб

реакциясидан келиб чикиб болалар юз жағ соҳасида одонтоген инфекциянинг кечиши ўткир ёки хроник тус олиши мумкин.

Болалар жағ соҳасида периоститлар ривожланиши учун биргина микроорганизм етарли эмас. Кўп ҳолларда организм ҳимоя реакцияси, маҳаллий ва умумий иммун тизимининг ҳолати билан боғлиқ бўлади. Жараённинг кечишига организмнинг совуқ қотиши ёки аксинча хаддан ташқари исиб кетиш, бошқа турдаги инфекция касалликлардан кейинги ҳолатлар таъсир қилиши мумкин.

Мақсад: Болалар жағ периоститларини ўзига хос клиник кечишини ўрганиш.

Тадқиқот материаллари: клинко-стоматологик, лаборатор, рентгенологик, бактериологик. Клиник текшириш усуллари асосий ва қўшимча: асосий текшириш усуллари объектив ва субъектив маълумотлар йиғилди. Субъектив текшириш маълумотлари асосан беморнинг ўзидан ёки унинг ота-онаси ёки қариндошидан касаллик тарихига тегишли бўлган анамнестик маълумотлар олинди.Объектив текшириш эса беморни ташқи кўруви, юз-жағ соҳаси ва оғиз бўшлиғини кўздан кечириш, юз юмшоқ тўқималари ва жағларни пайпаслаб кўриш, шунингдек оғиз бўшлиғи аъзоларини инструментал текшириш, масалан перкуссия ва шунга ўхшаш текшириш усуллари қўлладик. Қўшимча текшириш усуллари эса сабабчи тишнинг денгал рентгенографияси ва жағлар рентгенографияси каби текшириш

усулларидан фойдаландик. Лаборатор текшириш усуллари: қоннинг умумий тахлили, биокимёвий тахлили ва қон ивиш тизими тахлили,сийдик умумий тахлили кабилар текширилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси: Куйидаги тадқиқотлар 114 нафар беморларни клиник текшириш натижаларига асосланган. Илмий изланишлар Бухоро давлат тиббиёт институти болалар жаррохлик стоматологияси кафедраси базаларида олиб борилди.Тиш-жағ системаси ва болалар ёшидаги прикус ҳолатларидан келиб чикиб беморлар 3 гуруҳга бўлинди. Биринчи гуруҳни 38 нафар бемор 2-5 ёш, иккинчи гуруҳни 44 нафар бемор 6-9 ёш, учинчи гуруҳни эса 32 нафар бемор 10-13 ёшли болалар ташкил қилди. Барча беморларда йирингли яллиғланиш ўчоқлари соҳалари ўрганилди (юқори ва пастки жағга тегишли бўлган периоститлар, чап ёки ўнг томон).

Биз томондан ўрганилган 50% беморларда анамнестик, клинко-лаборатор ва микробиологик текшириш усуллари ўтказилди. Беморларнинг анамнестик ва клинко-лаборатор маълумотларни қайд қилиш учун биз томондан карта ишлаб чиқилди ва касалликнинг умумий, маҳаллий ва лаборатор маълумотларни шу картага киритиб бордик.

Барча беморлардан касалхонага тушган куни касаллик ҳақидаги анамнез йиғилди, касалликнинг маҳаллий ва умумий белгилари, организмнинг умумий реакцияси, беморнинг ёндош касалликлари ҳақидаги маълумотлар тўлиқ ўрганилди.

Жағ периостити билан бўлимга ётқизилган беморларнинг клиник баҳолаш картаси

	Белгилар	баллар	
Умумий белгилар	1	Бехоллик	1
	2	Бош оғриғи	1
	3	Бесаранжомлик	1
	4	Иштаханинг бузилиши, қўнғил айнаши	1
	5	Жағ ва тишдаги оғриқлар	1
	6	Тана ҳарорати 36,6-36,9 ⁰ C	1
	7	37,0-37,9 ⁰ C	2
	8	38,0 ⁰ C>	3
	9	Лейкоцитлар сони 9-10 * 10 ⁹	1
	10	10-14 * 10 ⁹	2
	11	14-18 * 10 ⁹	3
	12	ЭЧТ 9-16 мм/ч	1
	13	17-25 мм/ч	2
	14	26 мм/ч ва юқори	3
	15	ЛИИ 1,5-2,0	1
	16	2-4	2
	17	4,0 ва юқори	3
Маҳаллий белгилар	18	Коллатералшиш	1
	19	Яллиғланиш инфилтрати	1
	20	Тери гиперемияси	1
	21	Лимфа тугунларнинг катталашishi	1
	22	Сабабчи тишнинг қимирлаб қолиши	1
	23	Тиш милк чўнтагидан йиринг ажралиши	1
	24	Оғиздан бадбўй хид келиши	1
	25	Ўтувчи бурма инфилтрацияси	1
	26	Флюктуация	1
	27	Альвеолит	1
28	Жароҳат ўрни	1	
29	Бир нечта карисга учраган тишлар	1	
30	Оғиз бўшлиғи гигиенасининг ёмон ҳолати	1	

Беморлар ота-онасидан анамнез йиғанда сабабчи тишнинг қачондан бошлаб емирилганлиги, бемор бўлимга ётқизилгунча шу тишда даволаш муолажаси ўтказилганми ёки тишда плomba мавжудми, оғриқ қачон ва нимадан кейин бошлаганлиги, касалликнинг келиб чиқиши учун бирон бир факторнинг ўрни борлиги ҳақидаги маълумотлар йиғилди. Бемор ташқи томондан кўздан кечирилганда йирингли инфилтрат локализацияси, инфилтратнинг жағ олди юмшоқ тўқималарда тарқалганлиги,

инфилтратнинг консистенцияси ва тери ранги ҳолати кўздан кечирилди.

Оғиз бўшлиғи томонидан тишлар ҳолатига ва шиллик қаватига эътибор берганда КПУ+кп, оғиз бўшлиғи гигиеник ҳолати, сабабчи тиш ҳолати, коронка қисмининг қанчалик емирилганлиги, кариоз бўшлиқнинг чуқурлиги, тишнинг қимирлаш даражаси, тиш милк чўнтагидан йиринг ажралиши, йирингли яллиғланишнинг ўтув бурма бўйлаб тарқалганлик даражаси каби клиник ҳолатларга

этибор қаратилди. Барча беморларда рентгенологик текширув ўтказилди. Шунингдек умумий қон ва сийдик таҳлиллари олинди.

Хулоса: Изланишлар шуни кўрсатдики, периоститлар болалар ёшида учраши турли ёшда турлича.

Бўлимга ётқизилган 114 та бемордан 78 тасида периостит юқори жағда учраган. Ёки юқори жағ периостити билан ётиб даволанган болалар ҳам пастки жағ периоститидан кўра 2 баробар ортиқлигини кузатдик. Болаларда 4 ёшдан бошлаб юз жағ соҳаси йирингли яллиғланишлари учрашини гувоҳи бўлдик. Бунга айнан шу ёшда болаларда қариснинг учраши кўплиги сабаб бўлиши мумкин.

5 ёшдан бошлаб эса йирингли яллиғланишларнинг учраши камайиб, буни пастки жағ мисолида кўпроқ кузатдик.

6 ёшдан бошлаб эса жағларда йирингли яллиғланишларнинг учраши иккала жағда ҳам тенг кўрсаткичга эга бўлиб қолишини кузатдик.

8 ёшдан бошлаб юқори жағ ўткир йирингли периостити устунликка чиқиб олганини гувоҳи бўлдик. 9 ёшдан бошлаб эса юқори жағ периостити камайган, чунки айнан шу ёшдан бошлаб ўткир йирингли периоститнинг кўп учраши пастки жағ ҳисобига тўғри келган.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Arifdzhanov A. K., Agapova S. N. Treatment of acute odontogenic periostitis of the jaws in children in outpatient settings // Dentistry. - 1986. - No. 4. - pp. 74-76.
2. Azimov M. I. Clinic, diagnosis and treatment of odontogenic periostitis and osteomyelitis of the jaws in children. // Tashgosmi, In-t Kibernetiki s VC AN UzSSR. - T., 1988. - 14 p.
3. Kamalova F. R., Inoyatov A. Sh. The effect of IRS-19 on the oral microflora in patients with acute periostitis // Problems of biology and medicine. - 2007. - No. 2-p. 81-82.
4. Kamalova F. R., Olimov S. S. Frequency of occurrence of acute purulent periostitis in children, aspects of diagnosis and treatment. "Topical issues of dentistry". - 2017. - p. 39-40.
5. Rakhmatillaevna, K. F. (2020). Diagnostic value of salivator cytokines in dental diseases in children with diabetes mellitus type 1. European Journal of Molecular and Clinical Medicine, 7(3), 1518-1523. Retrieved from www.scopus.com
6. Rakhmatillaevna, K. F., & Torakulovich, E. G. (2020). Early diagnosis and prevention of dentoalveolar anomalies and cariogenic situation in children suffering from diabetes. European Journal of Molecular and Clinical Medicine, 7(3), 2468-2472. Retrieved from www.scopus.com
7. Shukurov, E. M., Alimov, A. P., Sapaev, Z. E., Kadirov, M. F., Kamalov, B. X., Akbarxonov, J. J., & Davlatov, S. S. (2021) Treatment of Open Fractures of The Long Bones of The Lower Extremities with External Fixation Devices. International Journal of Pharmaceutical Research, 13, 2517-2521. doi:10.31838/ijpr/2021.13.01.411
8. Yariyeva O. O. Prevalence and intensity of caries of temporary teeth in children of the Bukhara region // Collection of articles of the International scientific and practical conference "Actual questions of dentistry". - 2017. - p. 27.
9. Yariyeva O.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.
10. Yariyeva O.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.
11. Yariyeva O.O. Importance of medical and social factors in etiology of carious and noncarious diseases of children // «International journal of pharmaceutical». - 2019. Vol. 7. – P. 456461.
12. Раджабов А.А., Раджабов А.Б., Темирова Н.Р., Камалова Ш.М. Оценка результатов первичной хейлопластики у детей с врожденной двусторонней расщелиной верхней губы и неба // Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина». - 2017. - № 5. - С. 36-46.