

«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.  
Ғуломов 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.

<b>Нодирхонова М.О.</b>	Диагностика и лечение мезиальной окклюзии у детей с деформацией опорно-двигательного аппарата.....	63
<b>Назаров О.Н.</b>	Лечение дистальной окклюзии с применением корректоров II класса у детей с поздним сменимым прикусом.....	67
<b>Акбаров К.С.</b>	Диагностика и ортодонтическое лечение детей с перекрестной окклюзией в период сменимого прикуса.....	72
<b>Кадыров Ж.М.</b>	Совершенствование способа ортодонтического лечения сужения зубных рядов верхней челюсти.....	77
<b>Aralov M.B.</b>	Особенности диагностики у детей с открытым прикусом.....	84

## СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

<b>Daminova Sh.B., Maxsumova S.S., Maxsumova I.Sh.</b>	1-tip qandli diabet bilan kasallangan bolalarda og'iz suyuqligining biofizik xususiyatlarini o'zgarishlari.....	88
<b>Мирсалихова Ф.Л., Хамроева Д.Ш.</b>	Тутма юрак нуксони мавжуд болаларда асосий стоматологик касалликларнинг тарқалиш кўрсатгичларини баҳолаш.....	91
<b>Камалова Ф.Р., Жуманиязова М.М.</b>	Влияние вида вскармливания на формирование стоматологических заболеваний у детей.....	95

## ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<b>Ханова Д.Н., Нигматов Р.Н.</b>	Оптимизация методов диагностики и ортодонтического лечения у детей с глубоким прикусом.....	98
<b>Абдувалиев А.А., Хасанов А.И.</b>	История развития ортогнатической хирургии.....	107
<b>Курбонов Д.Ф., Хабибова Н.Н.</b>	Ҳомиладор, түккан ва эмизикилди аёлларда стоматологик касалликлар учраш даражасининг тиббий-ижтимоий жиҳатлари.....	123
<b>Ахмедов А.Б., Эронов Ё.К.</b>	Тиш қаттиқ тўқимаси нокариоз касалликлари тарқалиши, этиологияси ва патогенезига оид адабиётлар тахлили.....	128
<b>Ирханова Д.М., Хаджиметов А.А., Даминова Ш.Б.</b>	Значение витамина к в процессе остеогенеза.....	133

## ПРОБЛЕМЫ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

<b>Абилов П.М., Махкамова Ф.Т.</b>	Патогенетические механизмы возникновения коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19.....	144
------------------------------------	---	-----

## ЮБИЛЕЙ

<b>ИРСАЛИЕВ ИБРАГИМОВИЧ 75 ЁШДА</b>	.....	149
<b>НАБИЕВ УМАРАЛИ МИРЗАЛИЕВИЧ (к 70-летию со дня рождения)</b>	.....	150

<b>Nodirkhonova M.O.</b>	Diagnosis and treatment of mesial occlusion in children with deformities of the musculoskeletal system.....	63
--------------------------	---	----

<b>Nazarov O.H.</b>	Treatment of distal occlusion using class II correctors in children with late mixed dentition.....	67
---------------------	--	----

<b>Akbarov K.S.</b>	Diagnosis and orthodontic treatment of children with cross-occlusion during the period of mixed dentition.....	72
---------------------	--	----

<b>Kadyrov Zh.M.</b>	Improving the method of orthodontic treatment of narrowing of the dentition of the upper jaw.....	77
----------------------	---	----

<b>Aralov M.B.</b>	Features of diagnosis in children with open bite.....	84
--------------------	---	----

## PEDIATRIC DENTISTRY

<b>Daminova Sh.B., Maksumova S.S., Maksumova I.Sh.</b>	Changes in the biophysical properties of oral salivary fluid in sick children with type 1 diabetes mellitus.....	88
--	--	----

<b>Mirsalikhova F.L., Khamroeva D.Sh.</b>	Assessment of the prevalence of major dental diseases in children with congenital heart defects.	94
---	--	----

<b>Kamalova F.R., Zhumaniyazova M.M.</b>	The influence of the type of feeding on the formation of dental diseases in children.....	95
--	---	----

## REVIEWS

<b>Khanova D.N., Nigmatov R.N.</b>	Optimization of diagnostic methods and orthodontic treatment in children with deep bite.....	98
------------------------------------	--	----

<b>Abduvaliev A.A., Khasanov A.I.</b>	History of the development of orthognathic surgery.....	107
---------------------------------------	---	-----

<b>Qurbanov D.F., Xabibova N.N.</b>	Medical and social aspects of the incidence of dental diseases in pregnant women, women in labor and nursing women.....	123
-------------------------------------	---	-----

<b>Akhmedov A.B., Eronov Yo.Q.</b>	Analysis of the literature on the prevalence, etiology and pathogenesis of non-carious lesions of hard tissues of dental.....	128
------------------------------------	---	-----

<b>Irkhanova D.M., Khadzhimetov A.A., Daminova Sh.B.</b>	The importance of vitamin K in the process of osteogenesis.....	133
--	---	-----

## THE PROBLEMS OF RELATED SPECIALITIES

<b>Abilov P.M., Makhkamova F.T.</b>	Pathogenetic mechanisms of the occurrence of coronavirus infection caused by COVID-19.....	144
-------------------------------------	--	-----

## ANNIVERSARIES

<b>IRSALIEV KHUSNITDIN IBRAGIMOVICH</b>	(on his 75 th birthday).....	149
---	------------------------------	-----

<b>NABIEV UMARALI MIRZALIEVICH</b>	(on his 70th birthday).....	150
------------------------------------	-----------------------------	-----

## STOMATOLOGIYA

Особенности этиологии, патогенеза, лечения и профилактики заболеваний пародонта у беременных женщин на фоне железодефицитной анемии (обзор литературы) // Запорожский мед. журн. – 2019. – Т. 21, №1. – С. 144-149.

4. Гринин В.М., Ерканян И.М., Иванов С.Ю. Распространенность и факторы риска развития основных стоматологических заболеваний у беременных // Стоматология. – 2018. – №4. – С. 19-22.

5. Данилина Т.Ф., Михальченко Д.В., Доника А.Д. и др. Информированность и комплаентность беременных женщин в вопросах формирования стоматологического здоровья // Вестн. ВолгГМУ. – 2017. – №4. – С. 72-75.

6. Денисенко Л.Н. Информированность беременных женщин о стоматологическом здоровье и гигиене полости рта // Colloquium J. – 2019. – №27 (51), Część 3. – С. 19-20.

7. Железова М.Е., Мальцева Л.И., Зефирова Т.П. Роль орально-кишечного микробиома в развитии акушерских осложнений // Практ. мед. – 2018. – № 6 (16). – С. 13-19.

8. Иванов А.С., Дмитриева В.Ф., Дроздова Р.К., Солдатова Л.Н. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных: Учеб. пособие. – СПб: Спец. Лит, 2019. – 15 с.

9. Кабытова МВ, Питерская НВ. Оценка стоматологического статуса беременных женщин города Волжского // Colloquium J. – 2020. – №12-2. – С. 13-15.

**АННОТАЦИЯ.** Сегодня доказано, что снижение заболеваемости стоматологическими

заболеваниями среди беременных, рожениц и кормящих женщин неразрывно связано с качеством их жизни. Поэтому улучшение профилактики стоматологических заболеваний у этого контингента, на основе чего значительно снижается заболеваемость стоматологическими заболеваниями, имеет важное значение для охраны здоровья матерей и детей.

**Ключевые слова:** беременные женщины, здоровье зубов, органы полости рта.

### АННОТАЦИЯСИ.

Бугунги кунда хомиладор, түккан ва эмизикли аёллар орасида стоматологик касалликлар билан касалланиш даражасини пасайтириш улар ҳаёт сифати билан узвий боғлиқлиги исботланган. Шу сабабли ушбу контингентда стоматологик касалликлар профилактикасини такомиллаштириш, шу асосда стоматологик касалликлар билан касалланишни сезиларли даражада камайтириш оналар ва болалар саломатлигини муҳофаза қилишда муҳим аҳамият касб этади.

**Калит сўзлар:** хомиладор аёллар, стоматологик саломатлик, оғиз бўшлиғи аъзолари.

**SUMMARY.** Today, it has been proven that the reduction in the incidence of dental diseases among pregnant women, women in labor and nursing women is inextricably linked with their quality of life. Therefore, improving the prevention of dental diseases in this contingent, on the basis of which the incidence of dental diseases is significantly reduced, is important for the health of mothers and children.

**Key words:** pregnant women, dental health, oral organs.

УДК 616.314-053-084(571.61)

## ТИШ ҚАТТИҚ ТҮҚИМАСИ НОКАРИОЗ КАСАЛЛИКЛАРИ ТАРҚАЛИШИ, ЭТИОЛОГИЯСИ ВА ПАТОГЕНЕЗИГА ОИД АДАБИЁТЛАР ТАҲЛИЛИ



Ахмедов А.Б., Эронов Ё.Қ.  
Бухоро давлат тиббиёт институти

Тиш қаттиқ түқималари нокариоз касалликлари Ўзбекистон ва дунёнинг бошқа мамлакатлари аҳолиси орасида кенг тарқалган. Тишларнинг нокариоз касалликлари тиш патологиясининг кенг тарқалган гурухи бўлиб, намоён бўлиш ва этиологик омилларига кўра бир-бирига ўхшаш кўплаб нозологик шаклларни ўз ичига олади [4, 8, 13, 20]. Адабиёт манбалари касбий хавфли ишлаб

чиқаришларда ишламайдиган оддий аҳоли орасида нокариоз касалликларнинг ўртча тарқалиши 10% дан 23% гача эканлиги келтирилади. Шу билан бирга, касалликлар таркибида тишларнинг патологик едирилиши 9,2% дан 18,0% гача атрофика ўзгариб туради. Эрозия - 0,9-2,6%, понасимон нуқсонлар - 2,6-5,0%, эндемик флюороз, нокулай худудларда аҳолининг 30,0%

дан 90,0% гача таъсир қиласи [4, 13, 16, 19].

Дунёда табиий манбалардаги фтор миқдорининг кўплиги бўйича Россия Федерациясининг Амур вилояти флюороз келиб чиқишида энг ҳавфли эндемик зона эканлиги маълум. Шундай қилиб, Амур вилояти Шимановск шаҳрида ичимлик сувидаги фтор миқдори ўртacha 3,7 г/л ни ташкил қиласи, Архаринский туманида бу кўрсаткич 4,8 г/л га яқинлашади, бу эркин фтор билан тўйинганликнинг юқори даражасини кўрсатади ва шунга мос равишда ушбу ҳудудларда аҳолининг 90% дан ортиғида флюорознинг турли шакллари кузатилади [13].

Баъзи муаллифларнинг фикрига кўра, сўнгги йилларда тишлар чиққандан кейин юзага келадиган нокариоз касалликларнинг тарқалиши сезиларли даражада ошди. Шундай қилиб, беморларнинг 74% ида нокариоз шикастланишлар аниқланган: эмал эрозияси 47,2%, понасимон нуқсонлар - 19,3%, тишларнинг патологик едирилиши - 21,8%, тиш қаттиқ тўқималари гиперэстезияси - 67,3% [14]. Эрозия, понасимон нуқсон ва тиш қаттиқ тўқималари патологик едирилишининг сезиларли даражада ошиши, ушбу касалликларни келтириб чиқарувчи омиллар тўғрисидаги турли қарашлар мавзунинг долзарблигини кўрсатади ва ушбу тадқиқот учун асос бўлиб хизмат қиласи [1, 6, 7, 9, 14].

Тишларнинг нокариоз шикастланишларини ташхислаш, даволаш ва олдини олиш муаммоси замонавий стоматологиянинг энг долзарб ва ҳал қилинмаган муаммоларидан бири бўлиб қолмоқда [14]. Нокариоз шикастланишлар тиш қаттиқ тўқимаси касалликларининг кенг тарқалган гурӯҳи бўлиб, намоён бўлиш ва келиб чиқиши жиҳатидан бир-бирига ўхшаш кўплаб нозологик шаклларни ўз ичига олади [19]. Ушбу касалликларнинг сабаблари яхши ўрганилмаган. Тишларнинг нокариоз касалликларининг патогенези бўйича турли хил қарашлар мавжуд, уларнинг пайдо бўлишининг у ёки бу назарияси фойдасига далиллар келтирилади.

Тиш қаттиқ тўқималарининг понасимон нуқсонларини ташхислаш ва даволаш муаммоси унинг кенг тарқалганлиги, даволаш тактикаси бўйича қарашларнинг бирлиги ҳамда илмий ва тиббий адабиётларда етарли даражада ёритилмаганлиги билан боғлиқ. Агар тиш кариесини ўрганишга катта эътибор берилса, унда бир нечтагина нашрлар катталардаги тишларнинг кариоз бўлмаган шикастланишларини ўрганишга бағищланган [6, 12]. Тишларнинг нокариоз касалликлари орасида ушбу патологик жараёнлар

ва касалликларнинг бир қатор клиник шакллари (патологик едирилиш, флюороз, травма) етарлича батафсил ўрганилган [1, 5, 6, 12, 26]. Уларнинг профилактикаси ва даволаш усуслари ишлаб чиқилган [10, 15]. Тиш қаттиқ тўқималари шикастланишининг бошқа нозологик шакллари (эрозия, понасимон нуқсонлар) пайдо бўлишида, уларнинг этиопатогенези, профилактикаси ҳамда даволаш усуслари билан боғлиқ кўп ноаниклар мавжуд. Ушбу касалликлардан бири тиш қаттиқ тўқималарида понасимон нуқсондир. Ҳозиргача катта ёшли аҳоли орасида понасимон нуқсоннинг тарқалиши хақида қарама-карши маълумотлар мавжуд. Кекса ва қари одамларда тиш қаттиқ тўқималарида понасимон нуқсонларнинг клиник кечиш хусусиятлари ва учраши тўғрисида маълумотлар учрамади.

Нокариес касалликларни ташхислаш, даволаш ва профилактикаси замонавий стоматологиянинг долзарб ва ҳал этилмаган муаммоларидан бири бўлиб қолмоқда. В.И. Кобелева томонидан олиб борилган тадқиқотлар шуни кўрсатадики, Москванинг 16-60 ёшдаги 1000 нафар сўровда қатнашган аҳолиси учун 10% ида тишларнинг нокариоз касалликлари бўлган. Ҳолбуки, ЖССТ (1999) маълумотларига кўра, ноариоз касалликлар 12 ёшли ўсмирларнинг 43,5 % ида ва 15 ёшли ўсмирларнинг 41,7 % ида аниқланган.

Олимлар томонидан олиб борилган тадқиқотлар шуни кўрсатадики, Гарбий Австралиядаги болаларнинг 50 % ида эндемик флюороз ташхиси кўйилган. А.И. Грудянов, А.Г. Колесник ва бошқаларга (2007) кўра Москва вилоятида (Красногорск) флюорознинг тарқалиши 97% ни ташкил қиласи. Тишлар рангининг ўзгаришига антибиотик қабул қилиш ҳам сабаб бўлиши мумкин (Р. Гольдштейн, 2003). Ю.А. Федорова ва бошқалар (1996, 2005) сўнгги йилларда тишлар чиққандан кейин юзага келадиган нокариоз касалликларнинг тарқалиши сезиларли даражада ошганлигини таъкидлашган. Унга кўра беморларнинг 74 % ида нокариоз шикастланишлар кузатилган, шулардан эмал эрозияси - 47,2%, понасимон нуқсон - 19,3%, тишларнинг патологик едирилиши - 21,8%, тиш қаттиқ тўқималари гиперэстезияси - 67,3%. О.В. Петриченконинг (2004) сўзларига кўра, дентин гиперэстезияси 60% гача беморларда қайд этилган ҳамда этиологик омилларининг ҳам турличалигига аҳамият қаратилган.

Бошқа чет эллик муаллифлар понасимон нуқсонларнинг келиб чиқишида тишга тушадиган окклюзион юкламанинг хаддан ташқари юқорилиги асосий сабаби деб ҳисоблашади.

Олимлар чайнаш пайтида тиш-жаг тизими ва тилнинг парафункцияси ҳолатида ушбу жараён тезлашиб, латерал юкларнинг таъсири яққол сезилишини алоҳида таъкидлашган [18, 21, 27].

Тишнинг бўйин қисмida пайдо бўладиган кучланиш аста-секин каттиқ тўқималарда сурункали стрессли келтириб чиқаради ва кейинчалик бу соҳада емирилиш ва ботиқлик бўлади. Эмални емирилиш жараёнлари кислота эрозияси билан тезлашиши мумкин [2, 11, 20, 22, 24, 29].

Замонавий назарияларга кўра, ҳаддан ташқари окклизион юкларнинг тишига таъсирини истисно қилмасдан, абфракцияларнинг этиологиясини пиезоэлектрик таъсир натижасида эмал призмаларини йўқотилиш жараёни сифатида тушунтирилади. Атипик окклизион юкламаларнинг таъсири остида тишида эгилиш стресси пайдо бўлади, бу эса пиезоэлектрик эффект деб номланувчи электростатик жараённи келтириб чиқаради. Ушбу жараён натижасида калций ионлари эмал призмаларининг калций гидроксиапатит молекулаларининг кристалл панжарасидан ташқарига чиқарилади. Бундан ташқари оғиз бўшлиғида шаклланган электростатик кучланиш эмал юза қаватларининг қаватма-қават емирилиб боришини кучайтиради ва оғиз суюқлигининг реминераллаштирувчи кучини пасайтиради [3, 8, 17, 20, 28].

М. Браем [7] тишига тушадиган босим натижасида юзага келадиган нуксонлар кўпроқ бруксизмда, шунингдек тишлов жараёнида чайнов тишлари бўлмаган беморларда фронтал соҳа тишларида кузатилади деб хисоблайди. Спектрал таҳлил қўлланиладиган кучнинг табиатига қараб тиши бўйин соҳасидаги зўриқиши векторларининг йўналишини кўрсатди. Нуксон шакли зўриқиши шаклига боғлиқлиги таъкидланади ва бунда кучланиш юки остида ҳосил бўлган нуксон V-шаклига эга, сиқилишида - С шаклига эга [20].

Абфракциянинг окклизион назарияси нуксоннинг шаклини тушунтиради. Шаклланган нуксон чукур, асосида ўтқир бурчакли, баъзан милк остигача чўзилган [18, 29].

Тадқиқотчилар кузатишларига кўра, нуксон зинасимон ёки тўсиқ шаклида бўлиши мумкин ва тишининг бўйин қисмida пайдо бўлади. Эмалда морфологик зўриқиши даражасига, ҳаддан ташқари окклизион кучлар таъсирининг давомийлигига, уларнинг йўналишига, частотасига ва қўллаш

жойига боғлиқ. Атипик окклизион кучнинг узок муддатли таъсирида абфракция нуксонлари билан бир қаторда тишига парафункционал юк пайдо бўладиган абразив чайнов нуқталари шаклланади [20].

Абфракция милкнинг рецессия билан бирга бўлиши мумкин, аммо бу унинг ўзига хос белгиси эмас - пайдо бўлган эгилиш стресси натижасида эпителиал бирикма тиши апикал қисми томонга йўналади [11, 20].

Баъзи муаллифлар [17, 23, 25] абфракцияни понасимон нуксон пайдо бўлишининг асосий сабаби деб хисоблашади. Замонавий клиник амалиётда «понасимон нуксон» ва «абфракция нуксони» тушунчаларини аниқ фарқлаш керак. Ушбу масалада окклизион контактларнинг ташхисига эътибор берилади. Шубҳасиз, агар V-шаклидаги нуксонлари бўлган тишларда супраконтактлар аниқланса ва алоҳида тишлар ва тишлар гурухлари ҳаддан ташқари юкланган бўлса, бу ҳолда абфракция ҳакида гапириш тўғрироқ бўлади. Понасимон нуксонлар (едирилиш) кўпроқ тиши бўйни соҳасида, асосан, илдизнинг очиқ қисмida пайдо бўлади ва дентиннинг микроқаттиқлиги пастлиги сабабли, ҳажми тез ўсиб боради.

XKT-10 (1997), K.03 бўлимида тиши эрозияси (K03.2) ва тишларнинг емирилиши (понасимон нуксон) (K03.1) каби нокариоз шикастланишлари ташхиси кўйилиши мумкин. Блек таснифи бўйича V синфга тегишли бўлган «абфракцион нуксон» алоҳида гурухга ажратилмаган, шунинг учун бу атаманинг ўрнини аниқлаш керак. Ушбу турдаги нокариоз шикастланиш K03.18 Other specified abrasion of teeth / Тишларнинг бошқа ўзига хос емирилиши остида таснифланиши мумкин. Бироқ, ушбу турдаги нуксонларга эътиборнинг кучайиши уларни мустақил нозологик шаклларга ажратиш зарурлигини тақозо этади.

Кўпгина муаллифлар абфракцияни тиши қаттиқ тўқималари емирилишининг таркибий қисми деб хисобламаганликлари сабабли, клиник ва эпидемиологик тадқиқотлардан ҳозирги кунгacha етарли маълумотлар йўқ. Мавжуд адабий манбаларни таҳлил қиласиз эканмиз, биз аҳолининг турли гурухларида абфракция нуксонларининг тарқалиши бўйича нашр этилган тадқиқотлар натижаларини учратмадик.

Бундан ташқари, тадқиқотларнинг аксарияти сўровда қатнашганларнинг кичик танланма ҳажми туфайли статистик аҳамият касб этмайди. Юқорида айтиб ўтилганидек, эълон қилинган маълумотларни таққослаш кўрсаткичлар ва

терминологиядаги фарқлар туфайли муаммоли.

2010 йилда Беларус Республикасининг катта ёшли ахолисини эпидемиологик текшириш доирасида БелМАПО умумий стоматология бўлими ходимлари Беларус Республикасининг барча худудларида ва Минск шаҳрида ахоли ўргасида сўров ўтказдилар. Катта ёшдаги ахолининг асосий гурухлари текширилди: 18, 35-44 ёш, 65 ёш ва ундан катта. Жами 2184 киши кўриқдан ўтказилди. Оғиз бўшлигини визуал текшириш йўли билан нокариоз жароҳатлар аниқланди ва харитага киритилди, марказий окклузия ҳолатида окклузиограммалар қабул килинди ва таҳлил қилинди.

Беларус Республикаси ахолисини эпидемиологик текшириш натижалари (2010 йил) ва уларни ўтган йиллардаги маълумотлар билан таққослаш тишлар чикқандан кейин ривожланадиган нокариес шикастланишларнинг юқори частотаси ва тарқалишини кўрсатди (понасимон нуқсон, абфракция, патологик едирилиш, эрозия). Хозирги вақтда ушбу патология ўрта ёшдаги одамларда 40% (35-44 ёш, текширилганлар сони 767 киши) ва 18 ёшли одамларда 4,21% (текширилганлар сони 736 киши) ҳолатда кузатилмоқда.

35-44 ёшдагилар орасида комбинацияланган шикастланишларнинг тарқалиши 24,8% ни ташкил этди. Бундан ташқари, 23,45±2,4% ҳолларда икки турдаги нокариоз нуқсонларнинг комбинацияси, учта турдаги комбинация - 3,9±1,1% ҳолатда содир бўлган. Зааралган тишларнинг интенсивлиги 0,27 (1,16) дан 2,23 (4,03) гача ўзгариб туради.

Ахолининг эпидемиологик текшируви маълумотлари шуни кўрсатадики, 35-44 ёшдаги ахоли орасида нокариоз шикастланишларнинг тарқалиши 18 ёшдаги 4,21±0,74% кўрсаткичдан 40±1,76% гача ошади. Тиш эрозиясининг тарқалиши ва интенсивлиги ёшга қараб ортади: 0,95±0,36% дан 13,95±1,25% гача, 0,02(0,2) - 0,44(1,39) ва 2,72 ± 0,6% дан 16,3±1,33% гача 0,034(0,21) - 0,44(1,46) мос равища.

Нокариоз касалликлар таркибида абфракцияларнинг интенсивлиги ҳам ёшга қараб 0,45(0,92)дан 0,64(1,6)гача ошади. Шубилан бирга, тиш бўйни соҳасида нокариоз шикастланишлари мавжуд беморларда ёшга қараб абфракциялар ва тишлар патологик едирилиши кузатилади: мос равища 22,6±7,5% дан 19,54±2,26% гача ва 61,3±8,7% дан 25,4±2,5% гача. Бу шуни кўрсатадики, абфракция нуқсонлари окклузион юк ортишининг дастлабки белгиларидир.

Шундай қилиб, қўшма шикастланишларнинг

тарқалиши ва интенсивлиги ёшга қараб кескин ошади: 18 ёшлилар учун  $3,22\pm3,17\%$  ва 0,16(0,9); 35-44 ёш гурухида  $23,45\pm2,5\%$  ва 2,23 (4,03), бу атипик окклузион юкланишнинг узоқ муддатли таъсири ва нокариоз нуқсонларнинг этиологиясида иштирок этадиган бошқа патологик хавф омиллари учун хосдир. Этиологияси, патогенези, клиник кўринишлари масалалари бўйича консенсуснинг йўклиги маълумотларни тушуниш, тизимлашириш ва диагностика, даволаш ва олдини олиш бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш учун чуқур ўрганишни талаб қиласди.

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Ахмедов А. Б., Камалова Ф. Р. Modern views on the prevalence, etiology and pathogenesis of dental fluorosis in children //Журнал стоматологии и краинофациальных исследований. – 2022. – Т. 3. – №. 1.
2. Ахмедов А.Б. Проблемы профилактики и лечения некариозных поражений зубов в детском возрасте // «Профилактика стоматологических заболеваний» сборник материалов республиканской научно-практической конференции. Ташкент 23-24 марта 2018 г. С.11-12.
3. Баратов Ф. и др. Профилактика зубочелюстной аномалий и деформаций у детей и подростков бухарской области //Stomatologiya. – 2015. – Т. 1. – №. 4 (62). – С. 56-59.
4. Борисова Э.Г., Лепехина Л.И., Кумирова О.А. и др. Некариозные поражения тканей зуба // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 3. – С. 149–150.
5. Боровский Е.В. Кариес зубов: препарирование и пломбирование / Е.В. Боровский. – М.: Стоматология, 2001. – 144 с.
6. Боровский Е.В. Эрозия твердых тканей зуба / Е.В. Боровский, П.А. Леус // Стоматология. – 1971. – № 3. – С. 1–5.
7. Браем Марк. Пришеечные поражения, вызванные давлением на зуб // Fenestra. – 1995. – № 4. – 27 с.
8. Гаффоров С. А., Ахмедов А. Б. Тиш каттиқ тўқимасининг кариес бўлмаган жароҳатлари этиологияси, даволаш ва профилактикаси //Доктор ахборотномаси. – 2019. – Т. 2. – С. 148-153.
9. Гаффоров С.А., Ахмедов А.Б. Научные взгляды на этиопатогенез, лечение и профилактику некариозных поражений тканей зубов (обзор литературы) // Stomatologiya. – 2019. – №2. – С. 79-82.
10. Гланц С. Медико-биологическая статистика / С. Гланц. – М.: Практика, 1999. – 459 с.

11. Гольдштейн Р. Эстетическая стоматология. Второе издание. Том 2. 2005,
12. Грошиков М.И. Некариозные поражения тканей зуба / М.И. Грошиков. – М.: Медицина, 1985. – 172 с.
13. Дмитриева К.М. Эндемические заболевания Амурской области // Амурский исследовательский журнал. – 2014. – № 4. – С. 50.
14. Журбенков А.И. Распространенность некариозных заболеваний полости рта в современной стоматологии // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 4-2. – С. 301-300.
15. Исследование ультраструктуры твердых тканей зубов молочного и постоянного прикуса при помощи сканирующего электронного микроскопа. / Нигматов Р.Н., Ханазаров Д.А., Файзуллаев С.А. // Медицинский журнал Узбекистана. г.Ташкент, 2000. - № 1-2, - С.- 78-79.
16. Луцкая И.К., Марченко Е.И., Чухрай И.Г. Эстетическое пломбирование некариозных дефектов твердых тканей зуба // Современная стоматология. – 2012. – № 1. – С. 29–31.
17. Макеева И. М. и др. Электронно-микроскопическое исследование твердых тканей зуба при клиновидных дефектах // Стоматология. – 2009. – Т. 88. – № 4. – С. 39-42.
18. Маунт Г. Минимальная интервенция в стоматологии. Кариозные поражения локализации 3 типа // ДентАрт. – 2006. – № 3.
19. Окушко В.Р., Рябцева И.М. Флюороз зубов – маркер интоксикационной гипоплазии // Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С. 40–43.
20. Ронкин К. Связь абфракций с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава // Dental Market. – 2010. – № 5. – С. 9–11.
21. Хельвиг Э. и соавт. Терапевтическая стоматология. 1-е изд., 1999.
22. Akhmedov A. B. Diagnostic value of amino acid composition of blood in children with erosion of dental tissues // International confedrence on social and humanitarian research. Cologne, Germany. – 2021. – С. 257-258.
23. Akhmedov A. B., Razhabov A. A. Use of glassionomer cement for filling temporary teeth after gentle preparation // European journal of modern medicine and practice. – 2022. – Т. 2. – №. 12. – С. 56-58.
24. Akhmedov A.B., Ishanova M.K., Qodirova M.T., Dosmukhamedov E.Kh., Utesheva I.Z. Prevalence, prophylaxis and treatment principles of primary teeth erosion in children // International Journal of Psychosocial Rehabilitation, 2020, Vol. 24, Issue 04, pp. 2073-2078.
25. Bahodirovich A. A. Evaluation of the diagnostic value of osteocalcin level and alkaline phosphatase activity in the early diagnosis of erosion of hard tissues of teeth in children // International journal of health systems and medical sciences. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 215-219.
26. Bahodirovich A. A., Utkirovna R. D. Modern views on the prevalence, etiology and pathogenesis of dental fluorosis in children // Middle European Scientific Bulletin. – 2021. – Т. 18. – С. 287-293.
27. Brackett W. W. et al. Two-year clinical performance of a polyacid-modified resin composite and a resin-modified glass-ionomer restorative material // Operative dentistry. – 2001. – Т. 26. – №. 1. – С. 12-16.
28. Gafforov S. A., Akhmadaliyev N. N., Akhmedov A. B. The role of the hormonal background of the organism on growth and development of oral cavity tissues // Toshkent tibbiyot akademiyasi axborotnomasi. – 2019. – №. 4. – С. 21-24.
29. Lee W. C., Eakle W. S. Possible role of tensile stress in the etiology of cervical erosive lesions of teeth. J. Prosthet Dent. 1984; 52: 374–380.
- АННОТАЦИЯСИ.** Адабиётмалумотларининг таҳлили шуни қўрсаатдики, тиш қаттиқ тўқималарининг нокариоз шикастланишлари тарқалиши 3,22 % дан 23,45 % гача тарқалган. Тиш қаттиқ тўқималари патологик едирилиши, абфракцияси, понасимон нуқсони шаклланишида окклюзион юкламанинг ортиқча тушиши натижаси эканлиги келтирилган. Нокариоз касалликлар патогенезида тишэмали ва дентиннинг морфологик ва кимёвий тузилишининг бузилиши маълум рол ўйнайди, бу эса емирилишга олиб келади. Тиш қаттиқ тўқималарининг нокариоз касалликларини ривожланишида соматик касалликлар, айниқса жигар ва эндокрин тизим патологияси, шунингдек, экологик, касбий, овқатланиш ва ижтимоий омиллар муҳим аҳамиятга эга.
- Ключевые слова:** нокариоз касалликлар, тарқалиши, этиология, патогенез, эрозия, понасимон нуқсон, патологик едирилиш.
- АННОТАЦИЯ.** Анализ литературных данных показал, что распространенность некариозных поражений твердых тканей зубов колебалась от 3,22% до 23,45%. Установлено, что формирование патологической стираемость твердых тканей зубов, абфракционного и клиновидного дефекта являются следствием чрезмерного падения окклюзионной нагрузки.

Нарушение морфологической и химической структуры эмали и дентина зубов играет определенную роль в патогенезе некариозных заболеваний, что приводит к истиранию. Большое значение в развитии некариозных заболеваний твердых тканей зубов имеют соматические заболевания, особенно патология печени и эндокринной системы, а также экологические, профессиональные, алиментарные и социальные факторы.

**Ключевые слова:** некариозные поражения, распространенность, этиология, патогенез, эрозия, клиновидной дефект, патологическое стирание.

**ANNOTATION.** An analysis of the literature data showed that the prevalence of non-carious lesions of hard dental tissues ranged from 3.22% to 23.45%. It

has been established that the formation of pathological abrasion of hard dental tissues, abfraction and wedge-shaped defects are the result of an excessive drop in occlusal load. Violation of the morphological and chemical structure of the enamel and dentin of the teeth plays a role in the pathogenesis of non-carious diseases, which leads to abrasion. Of great importance in the development of non-carious diseases of hard dental tissues are somatic diseases, especially the pathology of the liver and endocrine system, as well as environmental, occupational, alimentary and social factors.

**Key words:** non-carious lesions, prevalence, etiology, pathogenesis, erosion, wedge-shaped defect, pathological erasure.

УДК: 611.018.4:577.161.5-053.2

## ЗНАЧЕНИЕ ВИТАМИНА К В ПРОЦЕССЕ ОСТЕОГЕНЕЗА



Ирханова Д.М, Хаджиметов А.А., Даминова Ш.Б.  
(Ташкентский Государственный Стоматологический институт)

### Введение

Витамины по определению -это микронутриенты, не синтезируемые организмом и должны поступать с пищей. Только витамины К и Д не соответствуют этому определению, потому что они могут синтезироваться самим организмом. Витамин К является одним из 4 жирорастворимых витаминов, хотя, в отличие от других жирорастворимых витаминов, в организме его мало хранится [38]. Встречающиеся в природе формы витамина К включает ряд витамеров, известных как витамин K1 и витамин K2. Витамин K1, содержится в зеленых листовых овощах и некоторых растительных маслах. Витамин K2 включает в себя широкий спектр форм витамина К, называемых менахионами [6,37]. Менахионы имеют преимущественно микробное происхождение и содержатся в ферментированных продуктах, молочных продуктах и печени животных. K2 также вырабатывается в толстой кишке человека бактериями, но это, по-видимому, не является основным фактором, влияющим на состояние коагуляции организма [13]. В конечном счете, существует синтетический компонент витамина К, известный как витамин K3 или

менадион, первоначально использовавшийся для профилактики новорожденных, но редко используемый сегодня в каком-либо продукте для использования человеком, поскольку он может вызывать гемолитическую анемию, гипербилирубинемию, желтуху и ядерную желтуху у внутриутробных [39,70].

Витамин К выполняет множество функций в организме, в том числе играет важную роль в свертывании крови. Витамины K1 и K2 сочетаются с ферментами, протеинами и минералами в организме синтезирует факторы свертывания крови II (протромбин), VII, IX и X в печени, а также белок S, белок C и белок [65,78]. Эти факторы свертывания составляют ядро каскада свертывания крови. Как витамины K1, так и K2 используются организмом для свертывания крови, но K1 был более тщательно изучен на предмет его роли в коагуляции. Прежде всего, важную роль в различных биологических процессах играют витамины K-зависимые белки (ВКДП), регулируемые витамином K [71]. Кроме того, витамин K<sub>2</sub> является антиоксидантом. Антиоксидантная активность печени KН<sub>2</sub> высокая активность поглощений поглощением радикалов, таких