

«Stomatologiya» - илмий-амалий журнал  
1998 йилда асос солинган

Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлиги томонидан  
15 август 2007 йилда қайта рўйхатга олинган.  
Гувоҳнома № 0289.

STOMATOLOGIYA  
№ 4, 2022 (89)

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ЖУРНАЛ

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

ТАҲРИРИЯТ МАНЗИЛГОҲИ:  
100048, Ўзбекистон Республикаси,  
Тошкент ш., Махтумқули кўчаси, 103  
тел.: +99871-236-26-75;  
факс: +99871-230-47-58  
Интернетдаги манзилгоҳи:  
stomjurnal.tibbiyot.com.

Саҳифаловчи: Г.Назирова  
Дизайнер ва компьютерда терувчи:  
Е.Алексеев  
Муҳаррир О.А.Козлова  
Баҳоси келишилган нархда.

Рекламани чоп қилиш ҳақ тўлаш йўли  
билан амалга оширилади.

Реклама матнининг тўғрилиги  
бўйича жавобгарлик реклама берувчи  
зиммасидадир.

Қўлёзмалар, суратлар ва расмлар  
такриз қилинмайди ҳамда эгасига  
қайтарилмайди.

Келтирувчи фактларнинг тўғрилиги,  
рақамли материалларнинг аниқлиги,  
препаратларнинг номлари, атамалар,  
илмий-адабий манбалар, исм ва  
фамилияларнинг тўғрилиги учун  
жавобгарлик муаллифларнинг ҳамда  
таҳририят ҳайъатининг зиммасидадир.

Бош муҳаррир: 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.  
Ақбаров 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.  
Гасюк П.А. (Украина), т.ф.д., проф.  
Faafforov S.A., 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. (Киргизистон), т.ф.д., проф.  
Комилов Х.П., т.ф.д., проф.  
Мазур И.П. (Украина), т.ф.д., проф.  
Максимовская Л.Н. (Россия), т.ф.д., проф.  
Максудов С.Н., т.ф.д., проф.  
Маргвелашвили В.В. (Грузия) т.ф.д., проф.  
Мухамедов И.М., т.ф.д., проф.  
Нигматова И.М., т.ф.д., проф.  
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. (Киргизистон), 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.  
Есембаева С. С. (Қозогистон), т.ф.д., проф.  
Исмоилов М.М. (Фарғона)  
Кисельникова Л.П. (Россия), т.ф.д., проф.  
Курбонов Ф.Р. (Хоразм)  
Норбутаев А.Б. (Самарқанд)  
Рузудинов С.Р. (Қозогистон), т.ф.д., проф.  
Тоирев У.Т. (Тоҷикистон), т.ф.д., проф.  
Тулаганов Б.О. (Тошкент вилояти)  
Узакберганова У.А. (Нукус)  
Усмонов Р.Р. (Андижон)  
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

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ИСТОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ</b>	
<b>Tairov U.T., Sirodzhidinov Sh.B.</b>	
Радионуклидные исследования динамики репаративной регенерации пластинчатой костной ткани, искусственно моделированного дефектов верхней челюсти.....	5
<b>Xасanova L.P., Ахмедов A.A.</b>	
Шероховатость поверхности дентальных имплантатов в зависимости от способа их обработки.....	11
<b>Pulatova B.Zh., Achilova N.G.</b>	
The role of biochemical indices in the diagnosis of osteoporosis of the jaws.....	14
<b>Pulatova B.Zh., Achilova N.G., Abdulkarimov N.M.</b>	
The effectiveness of calcium and vitamin d preparations in the treatment of osteoporosis in the early menopausal period.....	17
<b>Ибрагимова Ф.И.</b>	
Кимёвий саноат ишчиларида стоматологик касалликларини клиник-лаборатор текшириш кўрсаткичлар тахлиллари.....	20

## ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

<b>Камилов X.П., Ибрагимова М.Х., Рузикулова M.</b>	
Оценка биохимических показателей больных хроническим катаральным гингивитом при патологии гепатобилиарной системы.....	22
<b>Daminova Sh.B., Kazakova N.N.</b>	
Индивидуальный подход к разработке методов диагностики стоматологических заболеваний у женщин с остеопорозом в менопаузальном периоде.....	26
<b>Усманова Ш.Р., Хаджиметов A.A., Камилов X.П.</b>	
Роль тромбогенного потенциала слюны у лиц с хроническим генерализованным пародонтитом перенёсших хронической ишемию мозга.....	29
<b>Усманова Ш.Р., Хаджиметов A.A.</b>	
Оғизни ҳимоя қилиш тизими ва буйракнинг тубулоинтерстициал тизими белгиларининг ўзаро боғлиқлигини баҳолаш.....	32
<b>Саматов У.А.</b>	
Анализ эффективности антимикробных препаратов при лечении хронического генерализованного пародонтита...	36

## ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

<b>Ширинбек И., Абдуллахонова Ш.Ж., Нормуродов M.T., Нуриддинова M.</b>	
Метод аутокостной пластики при атрофии альвеолярного отростка нижней челюсти.....	32
<b>Маматкулов X.A., Эшбадалов X.Ю., Махкамова Ф.Т.</b>	
Влияние сорбентов на клиническое течение периоститов челюстно-лицевой области.....	44

## Content

### ORGANIZATION, EPIDEMIOLOGY, HISTORY AND EXPERIMENTAL SECTION

<b>Tairov U.T., Sirodzhidinov Sh.B.</b>	
Radionuclide researches dynamics of reparative regeneration of lamellar bone tissue with simulated deffects of maxilla.....	5

<b>Khasanova L.R., Akhmedov A.A.</b>	
Surface roughness of dental implants depending on the method of their processing.....	11

<b>Pulatova B.Zh., Achilova N.G.</b>	
The role of biochemical indices in the diagnosis of osteoporosis of the jaws.....	14

<b>Pulatova B.Zh., Achilova N.G., Abdulkarimov N.M.</b>	
The effectiveness of calcium and vitamin d preparations in the treatment of osteoporosis in the early menopausal period.....	17

<b>Ibragimova F.I.</b>	
Clinical and laboratory examination of dental diseases in chemical industry workers analysis of indicators.....	20

### THERAPEUTIC DENTISTRY

<b>Kamilov Kh.P., Ibragimova M.Kh., Ruzikulova M.</b>	
Evaluation of biochemical parameters of patients with chronic catarrhal gingivitis in the pathology of the hepatobiliary system.....	22

<b>Daminova Sh.B., Kazakova N.N.</b>	
Individual approach to the development of diagnostic methods dental diseases in women with osteoporosis in the menopausal period.....	26

<b>Usmanova Sh.R., Khadzhimetov A.A., Kamilov Kh.P.</b>	
The role of thrombogenic potential of saliva in persons with chronic generalized periodontitis who underwent chronic cerebral ischemia.....	29

<b>Usmanova Sh.R., Khadzhimetov A.A.</b>	
Oғизни ҳимоя қилиш тизими ва буйракнинг тубулоинтерстициал тизими белгиларining ўзаро боғлиқлигини баҳолаш.....	32

<b>Samatov U.A.</b>	
Analysis of the effectiveness of antimicrobial drugs in the treatment of chronic generalized periodontitis.....	36

### SURGICAL DENTISTRY

<b>Shirynbek I., Abdullazhonova Sh.Zh., Normurodov M.T., Nuriddinova M.</b>	
The method of autobone grafting in case of atrophy of the alveolar process of the lower jaw.....	32

<b>Mamatkulov H.A., Eshbadalov H.U., Mahkamova F.T.</b>	
Influence of sorbents on clinical course of periostitis at maxillofacial area.....	44

## STOMATOLOGIYA

Joint National Committee on prevention, detection, evaluation and treatment of High Blood Pressure // JNC7 Rep. – 2003. – Vol. 289. – P. 256-257.

13. Jevi M. Current understanding of disseminated intra vascular coagulation // Brit. J. Hematol. – 2004. – Vol. 124. – P. 567-576.

14. Ross R. Atherosclerosis – an inflammatory disease // Engl. J. Med. – 1999. – Vol. 340, №2. – P. 115-126.

**Цель:** оценка тромбогенного потенциала слюны при хроническом генерализованном пародонтите.

**Материал и методы:** обследованы 60 больных, страдающих генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, поступивших в 3-ю клинику Ташкентской медицинской академии по поводу клинических проявлений хронической ишемии мозга, обусловленной атеросклерозом мозговых сосудов.

**Результаты:** при хроническом генерализованном пародонтите у больных с хронической ишемией мозга в крови развивается гиперкоагуляция, в слюне увеличивается проокоагулянтная и снижается фибринолитическая активность, что указывает на вовлечение факторов гемостаза, антигемостаза и фибринолиза в процессы пролиферации, воспаления или иммунорегуляторной реакции.

**Выводы:** при проведении стоматологических мероприятий следует учитывать наличие тромбофилии.

**Ключевые слова:** мозговое кровообращение, хроническая ишемия мозга, артериальная гипертензия.

**Maqsad:** surunkali umumiy periodontitda tupurikning trombogenik salohiyatini baholash.

**Material va usullar:** Toshkent tibbiyot

akademiyasi 3-klinikasiga bosh miya aterosklerozi natijasida kelib chiqqan surunkali miya yarim ishemiyasining klinik ko'rinishlari bo'yicha yotqizilgan, o'rtacha og'irlikdagi generalize periodontit bilan og'igan 60 nafar bemor tekshirildi.

**Natijalar:** surunkali generalize periodontitda surunkali miya yarim ishemiyasi bo'lgan bemorlarda qonda giperkoagulyatsiya rivojlanadi, so'lakda prokoagulyant faollik kuchayadi va fibrinolitik faollik pasayadi, bu gemostaz, antigemostaz va fibrinoliz omillarining proliferatsiya, yallig'lanish yoki immunoregulyatsion reaktsiya jarayonlarida ishtirot etishini ko'rsatadi.

**Xulosa:** stomatologik tadbirlarni o'tkazishda trombofiliya mavjudligini hisobga olish kerak.

**Kalit so'zlar:** miya qon aylanishi, surunkali miya ishemiyasi, arterial gipertensiya.

**Objective:** To assess the thrombogenic potential of saliva in chronic generalized periodontitis.

**Material and methods:** 60 patients suffering from generalized periodontitis of moderate severity, who were admitted to the 3rd clinic of the Tashkent Medical Academy for clinical manifestations of chronic cerebral ischemia caused by cerebral atherosclerosis, were examined.

**Results:** In chronic generalized periodontitis in patients with chronic cerebral ischemia, hypercoagulation develops in the blood, procoagulant activity increases in saliva and fibrinolytic activity decreases, which indicates the involvement of hemostasis, antihemostasis and fibrinolysis factors in the processes of proliferation, inflammation or immunoregulatory response.

**Conclusions:** When carrying out dental measures, the presence of thrombophilia should be taken into account.

**Key words:** cerebral circulation, chronic cerebral ischemia, arterial hypertension.

## ОГИЗНИ ҲИМОЯ ҚИЛИШ ТИЗИМИ ВА БҮЙРАКНИНГ ТУБУЛОИНТЕРСИАЛ ТИЗИМИ БЕЛГИЛАРИНИНГ ЎЗАРО БОҒЛИҚЛИГИНИ БАҲОЛАШ



**Усманова Ш. Р., Ҳаджиметов А. А.**  
Тошкент давлат стоматология институти

Сўнгги йилларда табиий равища кучайиб бораётган тубулоинтерсиал буйрак шикастланиши (ТИБШ) муаммосига эътибор унинг сийдик тизими патологиясидаги (МХИ) юқори ўзига хос оғирлиги, ташхис қўйишдаги

кийинчиликлар ва ҳал қилинмаган терапия масалалари билан боғлиқ. Танланган мавзунинг долзарблиги бугунги кунда соматик патология стоматологик bemorlarning 30 foiziida учрайди (Орехов Д.Ю., 2009). Сурункали буйрак

## ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

касаллиги бўлган беморларда оғиз бўшлиғи ҳолатини ўрганиш оғиз бўшлиғи тўқималарининг касалликларининг юкори тарқалишини ва натижада ушбу гуруҳ беморларининг стоматологик ёрдамига катта эҳтиёж борлигини аниқлади. Биз учун мавжуд бўлган адабиётларда ТИБШ билан оғриган беморларда оғиз бўшлиғи, шунингдек оғиз суюқлиги, қон ва сийдик ҳолатининг ўзига хос хусусиятларини аниқлайдиган асарлар кам. Шунингдек, маҳаллий амалиётда ТИШБ билан оғриган беморларга стоматологик ёрдам кўрсатиш дастури мавжуд емас.

Шундай қилиб, маҳаллий ва хорижий тадқиқотларда турли сурункали буйрак касалликлари билан оғриган одамларда тиш касалликлари тахлили ўтказилди (Нигматов Р.Н., Мусаева К.А, Юлдашева Н.Р., 2008; Мухин Н.А., 2009; Кудряшова И.П., Оспелникова Т.П., Ершов Ф.И., 2012). Шу билан бирга, ушбу тадқиқотлар маълумотлари, айниқса, СГ ва СРФ билан оғриган одамларда дистрофик периодонтал патологиянинг пайдо бўлиш частотаси билан фарқ қиласди. Шунинг учун буйракнинг тубулоинтерстициал шикастланиши бўлган беморларда тупурик, қон ва сийдикнинг ҳимоя тизими белгиларининг хусусиятларини қиёсий жиҳатдан ўрганиш муҳим кўринади.

### Материаллар ва тадқиқот усуслари

Ушбу тадқиқотни ўтказиш учун сурункали буйрак касаллиги бўлган беморлар, яъни буйракнинг тубулоинтерстициал шикастланиши - 2018-2019 йилларда Тошкент шаҳар ТДСИ клиникасининг нефрология бўлимида 58 киши танлаб олинди.лаборатория кўрсаткичларини таққослаш учун 18 кишидан иборат, соғлом оғиз бўшлиғига ега ва буйрак патологияси бўлмаган назорат гурухи қабул қилинди. Дастребки босқичда ҳар бир беморга тадқиқотнинг моҳияти тўғрисида маълумот берилди. Беморнинг розилиги билан у ёки бу гурухга қўшилиш мезонлари аниқланди. Гурухдан чиқариб ташлаш мезонлари: декомпенсация босқичида бошқа органлар ва тизимларнинг касалликлари бўлган 35-55 ёшдаги беморлар. Беморларнинг тиш ҳолатини ҳар томонлама клиник баҳолаш учун қўйидаги усуслар қўлланилган: беморни сўрок қилиш, периодонтал тўқималарининг ҳолатини баҳолаш билан оғиз бўшлиғини текшириш, индекслардан фойдаланиш - мураккаб периодонтал индекси (СПИ), соддалаштирилган оғиз гигиенаси индекси (ОҲИ-С) яшил - Вермиллион бўйича. Рентген диагностикаси ортопантомография ёрдамида амалга оширилди.

Текширилаётган беморларда ГД даволашдан

олдин ва кейин, оғиз бўшлиғини ювишдан олдин ва кейин, тиш пасталари билан ювишдан олдин ва кейин В.К. Леонтиев ва Ю.А. Петрович (1976) усули бўйича пробиркага тупуриш орқали аралаш тупурик 10 дақиқа давомида стимуляциясиз йифилди. Туприк намуналарини олиш ерталаб (08.00) амалга оширилди. Намуналарни йифишдан 1 соат олдин беморлар чекиши, ичиш, овқатланиш ва тишларини ювишдан бош тортдилар. Тадқиқот бошланишидан олдин намуналар бўлган найчалар совукда т \ У003д - 30°C да сақланган. Аралаш тупурик 15 дақиқа давомида 3000 rpm тезлиқда сантрифиж килинди ва супернатантда фаоллик аниқланди. Оғиз суюқлигини лаборатория текшируви ТХСИ Марказий клиник лабораториясида ўтказилди. Конда, оғиз суюқлигига ва сийдикда лизоцим миқдори, лактоферрин, цистатин ва липокалин-2 даражаси фермент иммуноассай усули билан аниқланди. Тадқиқотлар «инсон» синов тизимлари ишлаб чиқарувчиси тавсияларига мувофиқ амалга оширилди. Фермент иммуноассай ва биокимёвий тадқиқотлар компаниянинг автоматик анализаторлари ёрдамида амалга оширилди «Миндрей».

### Тадқиқот натижалари ва уларни муҳокама қилиши

Клиник тадқиқотлар давомида сурункали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда клиник курснинг хусусиятлари ва тиш касалликларининг частотаси аниқланди. Визуал назорат усули билан оғиз бўшлиғининг қаттиқ ва юмшоқ тўқималарининг, тишларнинг ҳолатини баҳолаш амалга оширилди. Оғиз тўқималарининг ҳолатини баҳолаш учун куйидаги индекслардан фойдаланилган: Парма (1960) модификациясида Грин - Вермиллион (1964) (ўйинлар-й), папиллер-маргинал-алвеоляр (ПМА) гигиенаси, муҳларманн X. R. (1971) томонидан қон кетиш (СБИ) ва КПУ - карийесли, тўлдирилган ва олиб ташланган миқдор тиш. Тишларнинг ҳаракатланиш даражаси ва периодонтал чўнтакларнинг чуқурлиги баҳоланди. Беморларнинг субъектив ҳиссиётларини объектив баҳолаш учун биз ишлаб чиқсан анкеталар бўйича сўров ўтказилди. Сурункали буйрак касаллиги билан оғриган одамларнинг периодонтал ҳолати назорат гурухини ташкил етганлардан фарқ килар еди. Шундай қилиб, СКД билан оғриган беморларда периодонтал ҳолатнинг қўйидаги кўрсаткичлари қайд етилган. Уларнинг гингивит ва периодонтит билан касалланиш даражаси мос равища 36,8% ва 81,5% ни ташкил етди. Периодонтал касаллик курсининг интенсивлиги кўрсаткичи (СПИ индекси)  $2,46 \pm 0,17$  га teng еди.

## STOMATOLOGIYA

бирликлар Беморларнинг 95,1% тартар конларини олиб ташлашга муҳтож еди ва 9,1% ҳолларда оғиз шиллик қаватининг бузилиши аниқланди. ККД билан оғриган одамларда свраковнинг ёд сонининг кўрсаткичлари қиймати  $2,34\pm0,14$  конл еди. бирлик, гигиена индекси -  $1,91\pm0,17$  усл. бирлик периодонтал тўқималарнинг дистрофик шикастланишлари (периодонтал касаллик) частотаси 4,6% ни ташкил етди. Шундай қилиб, уч йилдан ортиқ сурункали буйрак касаллиги билан оғриган bemorlarning клиник тадқикоти периодонтал ҳолатнинг хусусиятларини, шунингдек периодонтал патологиянинг боришини аниқлашга имкон берди. Бундай bemorlar кўпинча периодонтал тўқималарнинг яллигланиш ва дистрофик касалликларидан, шунингдек оғиз бўшлиги ва лаблар шиллик қаватининг касалликларидан азият чекишиган, бу ерда асоратлар таққослаш гурухининг кўрсаткичларига нисбатан аниқрок бўлган. ККД билан оғриган одамларда кариес ва кариозсиз тиш лезёнларининг частотаси мос равища  $81,7\%$  ва  $90,5\%$  ни ташкил етди. Шу билан бирга, ККД билан одамлар кўпинча тишларнинг қаттиқ тўқималарига (ханжар шаклидаги нуқсонлар, тишларнинг аёнимасиниң кучайиши, тишларнинг гиперестезияси), мос равища  $31,4\%$  ва  $34,5\%$  ҳолларда зарар етказишган. Шунингдек, ККД билан оғриган ҳар бир киши учун одонтоген инфекциянинг сурункали периапикал ўчоқлари бўлган мос равища  $0,67\pm0,05$  ва  $0,59\pm0,04$  тиш борлиги аниқланди. Шундай қилиб, ККД билан КПУ индекси  $12,8\pm1,11$  ( $K - 3,7\pm1,83$ ;  $P - 5,3\pm0,47$ ;  $\bar{y} - 3,2\pm1,43$ ) ва ҲП билан -  $13,1\pm0,91$  ( $K - 3,1\pm0,24$ ;  $P - 6,8\pm0,53$ ;  $\bar{y} - 2,7\pm0,15$ ). ККД билан оғриган bemorlar 71,3% ва 54,6% ҳолларда, 74,5% ва 57,8% ҳолларда даволаниш ва тиш протезларига муҳтож едилар. СП ва СГ билан оғриган bemorlar учун

Лизоцим (мурамидаза) паст молекуляр оғирликдаги фермент. Маълумки, лизоцим нафақат бактериал пептидогликанларнинг полiamиносахар гликозид алоқаларини бузади, балки тўқима тўсикларининг ўтказувчалигини тартибга солиш, оғиз яраларини тиклаш ва даволашда ҳам иштирок этади. Лизоцим тупурикка мононуклеар фагоцитлар томонидан фаол секреция, шунингдек уни кўп микдорда ўз ичига олган полиморфонуклеар лейкоцитларнинг йўқ қилиниши натижасида киради. Буйраклар унинг таркибида энг юқори бўлган органдир. Маълумки, зардоб лизоцими парчаланадиган гранулоцитлар ва моноцитлардан ҳосил бўлади. Ушбу ҳужайралар парчаланиши билан у плазмага ўтади, у ерда еркин ҳолатда бўлади, гломерулусда

осонгина филтрланади ва проксимал тубулаларда қайта сўрилади. Сийдик лизоцимининг келиб чиқишига келсак, уни буйрак тубулаларининг епителия ҳужайраларида синтез қилиш назарияси мавжуд.

ТИШБ билан оғриган bemorlarда лизоцимияни аниқлашда соглом одамларнинг кўрсаткичлари билан таққослаганда унинг даражаси ўртача 8 баравар ошади. Маълумки, кунига лизоцим 500 мг гача ишлаб чиқарилади ва плазмадаги давр кисқа - оқсилининг 75% 1 соат ичидан асосан буйраклар орқали чиқарилади. Конда лизоцим даражасининг пасайиши ва унинг сийдикдаги концентрациясининг ошиши, яъни.бизнинг тадқиқотларимизда кузатилган сийдикнинг кўпайиши bemorlarning ушбу гурухларида проксимал тубулаларнинг функционал фаоллигининг бузилишини кўрсатади. Баъзи тадқиқотчиларнинг фикрига кўра, тупуриқдаги лизоцим даражасининг ўзгаришини кузатдик (Хуснутдинова Л.М., 2004; Артюшкин С.А., 2017) шиллик қаватнинг кўпайиши билан боғлиқ бўлиб, бу шиллик қаватнинг антибактериал, антивираб фаоллигини пасайишига ва оғиз бўшлиги ва периодонтал шиллик қаватдаги яллигланиш жараёнларининг фаоллашишига олиб келади.

Шундай қилиб, ТИШБ билан оғриган bemorlarда тиш касалликларини ўрганиш ва bemorlarning ушбу контингентида буйракнинг проксимал тубулалари белгиларининг натижалари ТИШБ билан оғриган bemorlar учун даволаш ва профилактика чораларини таклиф қилишга имкон беради. Уларнинг даволаш сифати ва ҳаётини яхшилашга қаратилган.

### Хуроса

1. Сурункали буйрак касаллиги билан оғриган bemorlarning тиш ҳолатини ўрганиш шуни кўрсатдик, соматик патология қаттиқ тиш тўқималари патологиясининг пайдо бўлиш частотасига ҳам, асосий тиш касалликларининг клиник кўринишига ҳам таъсир килади.

2. Тубулоинтерстициал буйрак шикастланишининг сезгир белгиси сўлак, қон ва сийдикда лизоцим, липокалин, систатин ва лактоферрин фаоллигини ўрганиш еканлиги аниқланди, бу эса ТИШБ билан оғриган bemorlar учун даволаш ва профилактика чораларини таклиф қилишга имкон беради.

### Адабиётлар

1. Агафонова Е.В., Фролова Л.Б. Тез ривожланаётган периодонтит билан оғриган bemorlarда терапевтик тадбирлар мажмуасини оптималлаштириш // Тиббий алманах. – 2011. – №2. – С. 176-179.

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

2. Александрова И.И. Сурункали буйрак етишмовчилиги бўлган беморларда овқатланиш ҳолатининг бузилишини эрта ташхислаш, уларнинг ривожланиш хавф омиллари: Дис автoreферати. ... тиббиёт фанлари номзоди. – М., 2013. – 23 п.

3. Астахова М.И., Герасимова Л.П. Буйракнинг яллигланиш касалликлари бўлган беморлард – тишларнинг минерал таркиби бузилишини тузатиш // Ортодонтия. – 2007. – №2. – С. 51-54.

4. Астахова М.И., Герасимова Л.П. Уролитиёз периодонталтўқима патологиясини шакллантириш хавфи сифатида // Периодонтология. – 2010. – №4. – С. 41-44.

5. Астахова М.И., Герасимова Л.П., Павлов В.Н. Сурункали буйрак касаллиги бўлган беморларда периодонтал тўқималарнинг ҳолатини лазер Допплер флюметрияси ёрдамида баҳолаш // Бошқирдистоннинг тиббий бюллетени. – 2010. – № 1. – С. 55-58

6. Нигматов Р. Состояние полости рта у больных с заболеваниями внутренних органов: диагностика, лечение и профилактика: Дис.... д-ра мед. наук //Ташкент: ТашМА. – 2006.

7. Нигматов Р. Н. и др. Микроциркуляция тканей пародонта у больных сахарным диабетом и диффузным токсическим зобом по данным лазерной допплеровской флюметрии // Stomatologiya.-2003. – 2003. – С. 1-2.

8. Нигматов Р.Н., Мусаева К.А., Юлдашева Н.Р. Состояние пародонта и костной ткани челюстей у больных с хроническим гломерулонефритом аутоиммунной этиологии // Научный журнал «Инфекция, иммунитет и фармакология», Т., 2008, № 1.-С.70-74.

**Цель:** выявление маркеров защитной системы слюны, крови и мочи у больных с тубулоинтерстициальным поражением почек.

**Материал и методы:** под наблюдением были 58 больных с хронической болезнью почек, то есть с тубулоинтерстициальным поражением почки, находящихся на лечении в нефрологическом отделении клиники Ташкентского государственного стоматологического института в 2018-2019 гг. Контрольная группа – 18 человек со здоровой полостью рта и без патологии почек.

**Результаты:** соматическая патология влияет как на частоту встречаемости патологии твердых тканей зубов, так и на клиническую картину основных стоматологических заболеваний. Чувствительным признаком тубулоинтерстициального поражения почек является активность лизоцима, липокалина, цистатина и лактоферрина в слюне, крови и моче.

**Выходы:** проведение лечебно-

профилактических мероприятий у больных с хроническим болезнью почек способствует улучшению их качества жизни.

**Ключевые слова:** тубулоинтерстициальное поражение почек, хроническая болезнь почек, патология твердых тканей зубов.

**Maqsad:** tubulointerstitial buyrak kasalligi bo'lgan bemorlarda tupurik, qon va siydikning himoya tizimining markerlarini aniqlash.

**Material va usullar:** 2018-2019-yillarda Toshkent davlat stomatologiya instituti klinikasi nefrologiya bo'limida surunkali buyrak kasalligi, ya'ni tubulointerstitial buyrak shikastlanishi bilan og'rigan 58 nafar bemor kuzatuv ostida olindi. Nazorat guruhi og'iz bo'shlig'i sog'lom va buyrak patologiyasi bo'limgan 18 kishidan iborat edi.

**Natijalar:** somatik patologiya tishlarning qattiq to'qimalari patologiyasi bilan kasallanish darajasiga ham, asosiy stomatologik kasalliklarning klinik ko'rinishiga ham ta'sir qiladi. Tubulointerstitial buyrak shikastlanishining sezgir belgisi tupurik, qon va siydikdagi lizozim, lipokalin, sistatin va laktoferrinning faolligidir.

**Xulosa:** Surunkali buyrak kasalligi bilan og'rigan bemorlarda terapevtik va profilaktika choralarini o'tkazish ularning hayot sifatini yaxshilaydi.

**Kalit so'zlar:** tubulointerstitial buyrak kasalligi, surunkali buyrak kasalligi, tish qattiq to'qimalarining patologiyasi.

**Objective:** To identify markers of the defense system of saliva, blood and urine in patients with tubulointerstitial kidney disease.

**Material and methods:** Under observation there were 58 patients with chronic kidney disease, that is, with tubulointerstitial kidney damage, being treated in the nephrology department of the clinic of the Tashkent State Dental Institute in 2018-2019. The control group consisted of 18 people with a healthy oral cavity and no kidney pathology.

**Results:** Somatic pathology affects both the incidence of pathology of hard tissues of the teeth and the clinical picture of the main dental diseases. A sensitive sign of tubulointerstitial kidney damage is the activity of lysozyme, lipocalin, cystatin and lactoferrin in saliva, blood and urine.

**Conclusions:** Carrying out therapeutic and preventive measures in patients with chronic kidney disease improves their quality of life.

**Key words:** tubulointerstitial kidney disease, chronic kidney disease, pathology of dental hard tissues.