

«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., Махтумкули 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.

ОРТОДОНТИЯ

Нигматова И.М., Исмоилов М.Х., Зикирова М.Ш. Влияние уздечки языка на формирование патологического прикуса у детей.....46

Акбаров К.С., Нигматов Р.Н., Кадиров Ж.М., Аралов М.Б. Биометрический анализ гипсовых моделей по Болтону у детей с зубочелюстными аномалиями.....48

Фозилов У.А., Олимов С.Ш. Раннее выявление, лечение аномалий и деформаций зубов и верхней челюсти у детей раннего возраста.....53

СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

Даминова Ш.Б., Махсумова С.С., Махсумова И.Ш., Ахматова З.Р. Оценка состояния гуморального и местного иммунитета полости рта у детей больных сахарным диабетом 1типа.....58

Мирсалихова Ф.Л., Хамроева Д.Ш. Юрак нуқсони билан касалланган болаларда оғиз бўшлиғи ҳолатини баҳолаш.....60

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Саматов У.А. Знания стоматологов общей практики города Андижан в диагностике, лечении и оценке рисков заболеваний пародонта.....63

Ризаев Ж.А., Азимов М.И., Назарова Н.Ш. Новый взгляд к классификации воспалительных заболеваний периапикальных тканей.....66

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Даминова Ш.Б., Ташпулатова Х.А. Эффективность применения новых технологий для повышения качества диагностики стоматологических заболеваний.....74

Абдуқодиров А., Бахриев У.Т., Курбонов Ф.Р., Абдуқодиров Да. Амбулатор шароитда пациентларни ортогнатик операцияларга тайёрлаш босқичлари.....78

Зиядуллаева Н.С., Омонова Н.А. Олиб қўйиладиган протезлар тайёрлашда замонавий хомашёларнинг афзаликлари.....84

**ПРОБЛЕМЫ СМЕЖНЫХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

Туйчибаева Д.М., Дусмухамедова А.М. Оценка эффективности комплексного лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.....89

Урманова Ф.М. Прогностическая значимость нейротрофических и сосудистых факторов роста в ранней диагностике диабетической ретинопатии.....93

ORTHODONTICS

Nigmatova I.M., Ismoilov M.Kh., Zikirova M.Sh. Influence of the frenulum of the tongue on the formation of pathological occlusion in children.....46

Akbarov K.S., Nigmatov R.N., Kadirov Zh.M., Aralov M.B. Biometric analysis of plaster models according to Bolton in children with dentoalveolar anomalies.....48

Fozilov U.A., Olimov S.Sh. Early detection and treatment of anomalies and deformations of the teeth and upper jaw in infant children.....53

PEDIATRIC DENTISTRY

Daminova Sh.B., Makhsumova S.S., Makhsumova I.Sh., Akhmatova Z.R. The state of humoral and local immunity of the oral cavity in type 1 diabetes mellitus in children.....58

Mirsalikhova F.L., Hamroeva D.Sh. Yurak nuqsoni bilan kasallangan bolalarda oғiz bushligi holatini baholash.....60

AID FOR PRACTICING DOCTORS

Samatov U.A. Knowledge of general practice dentists in Andijan in the diagnosis, treatment and risk assessment of periodontal diseases.....63

Rizaev Zh.A., Azimov M.I., Nazarova N.Sh. A new look at the classification of inflammatory diseases of the periapical tissues.....66

REVIEWS

Daminova Sh.B., Tashpulatova X.A. The effectiveness of the use of new technologies to improve the quality of diagnosis of dental diseases.....74

Abdukodirov A., Bakhriev U.T., Kurbonov F.R., Abdukodirov D.A. Stages of preparing patients for orthognathic surgery on an outpatient basis (literature review).....78

Ziyadullaeva N.S., Omonova N.A. Advantages of modern materials for the manufacture of removable dentures.....84

**THE PROBLEMS OF RELATED
SPECIALITIES**

Tuychibaeva D.M., Dusmukhamedova A.M. Evaluation of the efficacy of complex treatment in patients with primary open-angle glaucoma.....89

Urmanova F.M. Prognostic significance of neurotrophic and vascular growth factors in the early diagnosis of diabetic retinopathy.....93

reshaping: Two case reports of de-crowding // Int. J. Periodont. Rest. Denistry. – 2001. – Vol.21. – P. 9-19.

АННОТАЦИЯ. На основании анализа научной литературы показано, что наиболее частыми осложнениями ортогнатических операций являются воспалительные процессы и рецидивы деформаций челюстей. Для профилактики и уменьшения количества таких осложнений рекомендуется создание алгоритма диагностики и лечения патологических процессов челюстно-лицевой области перед ортогнатическими операциями с участием орального хирурга, ортодонта, ортопеда-стоматолога, лор и других специалистов по показанию.

Ключевые слова: ортогнатия, ортодонтия, ортопедия, остеотомия, реабилитация алгоритм.

ANNOTATSIYA. Ilmiy adabiyotlarni tahlil qilish asosida ortognatik operatsiyalarning eng ko'p uchraydigan asoratlari yallig'lanish jarayonlari va jag'ning deformatsiyasining takrorlanishi ekanligi ko'rsatilgan. Bunday asoratlarning oldini olish

va ularning sonini kamaytirish uchun ortognatik operatsiyalardan oldin og'iz jarrohi, ortodontist, protezolog, LOR mutaxassisasi va boshqa ko'rsatilgan mutaxassislar ishtirokida maxillofacial mintaqadagi patologik jarayonlarni tashxislash va davolash algoritmini yaratish tavsiya etiladi.

Kalit so'zlar: ortognatiya, ortodontiya, ortopediya, osteotomiya, reabilitatsiya algoritmi.

SUMMARY: Based on the analysis of scientific literature, it has been shown that the most common complications of orthognathic operations are inflammatory processes and recurrences of jaw deformities. To prevent and reduce the number of such complications, it is recommended to create an algorithm for diagnosing and treating pathological processes in the maxillofacial region before orthognathic operations with the participation of an oral surgeon, orthodontist, prosthetist, ENT specialist, and other indicated specialists.

Key words: orthognathia, orthodontics, orthopedics, osteotomy, rehabilitation algorithm.

УДК: 616.314-77-024.14-026;661.727.1-06:66.095

ОЛИБ ҚҮЙИЛАДИГАН ПРОТЕЗЛАР ТАЙЁРЛАШДА ЗАМОНАВИЙ МАТЕРИАЛЛАРНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ



Зиядуллаева Н.С., Омонова Н.А.
Тошкент давлат стоматология институти

Ортопедиянинг энг қийин йўналишларидан бири оғиз бўшлиғида маҳкамлаш учун маҳсус шартларни талаб қиласидан олинадиган протезлар билан протезлашдир. Қисман олинадиган протезлар қолган таянч тишларга биринчириши мумкин, тўлиқ олинадиган протезлар эса муқобил усусларни излашни талаб қиласи.

Маълумки, аҳолининг ортопедик даволанишга бўлган эҳтиёжи камаймайди ва ҳатто ўсиш тенденциясига эга. Ўзбекистон аҳолисининг 70 фоизида 20-50 ёшда қисман ёки тўлиқ иккиласи адентиябор. Қисман ватўлиқ олинадиган протезлар билан протезлаш керак бўлган одамларнинг фоизи сезиларли даражада ошди ва ёшарис тенденциясига эга. Кўпгина тадқиқотларни таҳлил қилиш беморларнинг 30-40 фоизида

протезлаш учун ноқулай шароитларни аниқлади. Қайта тайёрланган олинадиган протезлардан фойдаланишининг мумкин эмаслиги текширилган беморларнинг 20 фоизида кузатилган, бу ортопедик даволаш учун сифатсиз дастлабки тайёргарлик билан боғлиқ [4,6,19].

Стоматологик ва соматик ҳолатнинг индивидуал хусусиятларини ва бемор оғиз бўшлигининг микроэкологиясини ҳисобга олган ҳолда, олинадиган протез тайёрлаш учун конструкцион материални танлашга ўзига хос ёндашув зарурлиги э'тироф этилади [9]. Бу протез материалларнинг протез майдони шиллиқ қаватига ва умуман беморнинг танасига салбий та'сир қилиш хавфи билан боғлиқ [2,21]. Шунинг учун протез материалини танлаш нафақат унинг физик-

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

кимёвий хусусиятларига, балки оғиз бүшлигининг атрофдаги тұқымаларига биологик таъсирига қараб ҳам амалға оширилади [30]. Ортопедик стоматологияда эң көнг тарқалған олинадиган протезлар учун материал акрил пластмассадир. Бирок, у оғиз бүшлиги шиллик қаватининг яллиғланиши сифатыда намоён бұлдиган аллергик реакцияларни көлтириб чиқариши мүмкін [23]. Акрилатта аллергия ривожланишининг асосий этиологик омили пластмассадаги 0,2% міңдорида бұлған қолдик мономердір [26], агар полимеризація режимі бузилған бұлса, у 8% гача күтарилади [8,12]. Стоматологияда ортопедик даволаш учун ишлатиладиган пластмассалар юқори полимерли органик бирикмалардір [1]. Улар оқсил хусусиятига эга әмас ва шунинг учун үз-үзидан аллергия көлтириб чиқара олмайды [15]. Мономер, метакрил кислота эфири паст молекуляр бирикма, я'ни потентсиал гаптен бўлиб, тана тұқымалари оқсиллари билан бирлашганда антигенга айланади [24,25]. Унинг оғиз бүшлиги шиллик қавати хужайраларига, шу жумладан семиз ва базофил хужайраларига тұғридан-тұғри токсик та'сири гистаминнинг носпетсифик ажралышына олиб келади, Бу аллергик реакцияны үзгартышига қодир бұлған аллергенларга та'сир қиласы да шу билан аллергик контакт дерматит феноменини көлтириб чиқаради [5,28]. Мономер сұлакдаги лизотсим титрини камайтириши аникланған [3,16]. Протезлардан ювилған қолдик мономер, ҳатто оз міңдорда бұлса ҳам, оғиз нейтрофилларининг функционал ҳолатына та'сир қиласы да уларнинг активигини пасайтиради [14]. Бир қатор мұаллифларнинг фирмега құра, мономер протоплазматик захар бўлиб, тұқымалар билан алоқа килғанда жуда фаол ва бутун организмга токсик та'сир күрсатышига қодир [18,29]. Акрил пластмасса протезларнинг мұхим камчиликлары полимеризація пайтыда юзага келадиган қисқарыш туфайли технологик сабабларга құра мұқаррар равишда юзага келадиган протез асосларининг микропоралилигидір [14]. Учинчы камчилик - бу акрил пластмассаларнинг чайнаш пайтыда юкламага нисбатан паст мустаҳкамлигидір [7]. Шунга карамай, кўплаб клиникаларда акрил пластмассалар кўпинча олинадиган протезлар учун асосларни ишлаб чиқариш учун ягона материал бўлиб қолмоқда, чунки улар арzon, оддий ишлаб чиқариш технологиясына эга ва қиммат ускуналарни талаб қылмайды [17].

Сұнгы пайтларда стоматология бозорида 20 йилдан ортиқ вақт давомида жағон стоматологиясында қўлланилған термопластик материаллардан (термопластика) олинадиган ортопедик тузилмаларни ишлаб чиқариш

бўйича янги технологиялар пайдо бўлди [20]. Термопластиклар кўп турдаги пластмассалардан бири бўлиб, улар қиздирилганда жуда эластик бўлади. 1956-йилдан кейин ушбу материал сун'ий тузилмалар ва органларни яратиш ва қўллаш имконияти учун ўрганила бошланди [10,22,27]. Тадқиқот ишлари натижалари клиникада қўлланила бошланди. Аста-секин инсон танасига сун'ий тузилмалар ўрнатила бошланди. Нейлон биринчи марта 1983 йилда маҳсус мослашувчанлик хусусиятларига эга бўлған протез асосларини ишлаб чиқариш учун пластмасса сифатыда тақдим этилган.

Бу олинадиган қисман протезларда ишлатиладиган акрил бирикмалар ва металл қотишмаларини ўрнини эгаллаши керак эди. Ўшандан бери кўплаб мамлакатлар ушбу материалдан фойдаланиши бошладилар [10]. Термопластикларнинг умумий характеристикаси «қиситилганда пластик бўлған материал» сўзлари билан белгиланади, я'ни материаллар мономерлардан фойдаланмасдан қиздирилган ҳолатда тайёрланади [28]. Кимёвий тузилиш нуқтаи назаридан термопластикларда акрил пластмассаларга хос бўлған асосий салбий хусусиятлар мавжуд әмас ва мустаҳкамлиги бўйича улар бир неча баравар мустаҳкамроқ. Термопластикларни тайёрлашда ўтқир заҳарли мономер ишлатилмайди. 160 дан 200 °C гача бўлған ҳароратда қиздирилгандан сўнг термопластиклар ёпишқоқ окувчан ҳолатга эга бўлади ва 50 атмгача босим остида қуйиш канали орқали олдиндан тайёрланган ёпик шаклга киритилади [16].

Шундай қилиб, термопластиклар акрилга нисбатан бир қатор афзалликларга эга:

- турли қотишмалардан тайёрланган ортопедик тузилмалар билан даволаниш пайтида беморларда юзага келадиганидай оғиз бүшлиғида ноқулайлик туғдирмайды [4];
- турли хил рангларга эга бўлиб, улар кламмер сифатыда ҳам, протезнинг асоси сифатыда ҳам ишлатилиши мүмкін [16];
- термопластик протезлар токсик ва аллергик таъсирга эга әмас [13];
- термопластиклар ёрдамида тайёрланган протезлар етарлича эластиклікка, аниқ мослашишга, яхши фиксациягага эга [8];
- протезлар микропорларни үз ичига олмайды ва амалда оғиз бүшлиғидаги микрофлора ҳолатида номутаносибликтен көлтириб чиқармайды [8];
- намликтин үзига тортмаслик;
- оғиз бүшлиғидаги үзгарувчан юкларга механик мустаҳкамлик нуқтаи назаридан улар акрил пластмасса протезларга қараганда бир неча баравар кучлироқдир [16].

STOMATOLOGIYA

Стоматологияда 5 турдаги термопластиклар күлланилади:

- полиоксиметилен (полиформалдегид);
- нейлон (полиексаметиленлипамид);
- полипропилен;
- этилен-винил ацетат;
- акрил (полиметил метакрилат), мономерсиз.

Хозирги вактда олинадиган протезларни ишлаб чиқариш учун қайтар эластиклик хусусиятига ега 3 турдаги материаллар күлланилади. Булар нейлонлар, акрил полимерлар - полиметил метакрилатлар, кимёвий синф - полиамилдар ва асеталлар-полиформалдегидлар. Бу моддаларнинг барчаси турли хил кимёвий боғланишлар натижасида ҳосил бўлади, турли тузилишга ва ҳар хил хусусиятларга ега [11,12]:

1. Материал 12 атм босими остида иссиқ ин'ектсия туфайли юқори аниқлик ва бир хилликка ега.

2. Тиш протезларида қолдиқ мономер бутунлай мавжуд эмас, шунинг учун улар аллергик реактсияларни келтириб чиқармайди.

3. Протезлар эластик ва жуда бардошли, шунинг учун улар кундалик фойдаланишда бузилмайди.

4. Термопластиклар таркибида узоқ муддатли фойдаланишдан кейин ҳам протезга эстетик кўриниш берадиган барқарор бўёқ мавжуд.

5. Протезлар иссиқ ин'ектсия усули билан ишлаб чиқарилади, шунинг учун улар аниқ мос ва барқарор фиксатсияга ега.

6. Тиш протезлари жуда енгил.

7. Термопластиклардан тайёрланган протезларни қўллаш таянч тишларини қимирилаб қолишига сабаб бўлмайди.

8. Металл кламмерларнинг ё'клиги ион алмашинуви (галванизм) билан боғлик ёқимсиз хис-туйгуларга олиб келмайди [13,17,20,22,24].

Шу билан бирга, камчиликлар ҳам мавжуд: чайнаш босими нотекис тақсимланади, тишларни астарлаш, та'мирлаш ва пайвандлаш деярли мумкин эмас, тузатишлардан сўнг у ёмон сайқалланади, нотўғри парвариш билан микро тириналишлар ҳосил бўлади [3,5,23].

Нейлон протезни тузатиш мумкин, аммо модификатсиядан сўнг у ёмон сайқалланади ва вақт ўтиши билан (тажминан олти ойдан кейин) силлиқлиги ва асл рангини ё'қотади. Ма'lумки, доимий равиша оғиз бўшлигига бўлган олинадиган протезлар доимий гигиеник парваришга муҳтож. Нейлон ва полиуретан протезлари жуда сезгир бўлганлиги сабабли чўткалар ва абразив пасталардан фойдаланиш қат'иин тавсия этилмайди.

Бундай тузилмаларни гигиеник парваришлаш учун стоматологлар жуда юмшоқ чўткалар

билиан маҳсус тиш пасталари ва чўткалардан фойдаланишни тавсия этадилар, бу эса ҳар қандай карашларни ишончли тарзда олиб ташлаши ва термопластик материалнинг юзасига зарар келтирмаслиги мумкин.

Протезларнинг хизмат қилиш муддатини узайтириш учун маҳсус термопластик парваришилаш воситаларидан фойдаланиш керак, улар таркибида оксидловчи моддалар, кислород эволютсиясига олиб келадиган бирикмалар, хелатлаштирувчи моддалар ва ювиш воситалари, шунингдек бўёқлар ва хушбўй моддалар мавжуд.

Барча компонентлар протезни қайта ишлаш хавфсиз булиши ва протез тузилмаларнинг тузилиши ва рангининг шикастланишига ёки ўзгаришига олиб келмаслиги учун танланган.

Шуни таъкидлаш керакки, дезинфекцияли эритмалар билан биргаликда ултратовушли тозалаш уй шароитида ортопедик тузилмаларни энг юқори сифатли дезинфекциялашни та'минлайди, аммо стоматология клиникаларида амалга ошириладиган профессионал тозалаш ҳақида ҳам унутмаслик керак.

Хозирги вактда полиоксиметилен асосида «Dental D» термопластиклари - Quattro Ti (Италия) ишлаб чиқарилмоқда; Dentico-Dentico (Германия) ва T.S.M. Acetal Dental» (Сан-Марино); Aceplast (Исроил) [10]. Бу энг барқарор термопластиклар. У кристалли молекуляр тузилишга ега. Полиоксиметилен углерод, водород ва кислород занжирларидан иборат. Тишларни даволаш ва протезлаш учун ишлатиладиган акрил материаллар юмалоқ молекулаларга ёки молекуляр рулонларга ега, полиоксиметилен эса бир-бирига ёпишган чўзинчоқ ипга ўхшаш молекулаларга ега [22].

Токсик тажрибаларда полимернинг токсик хоссалари ё'клиги аникланди [14]. Полиформалдегид асосидаги термопластиклардан фойдаланиш кўплаб турдаги ортопедик тузилмаларни ишлаб чиқариш имконини беради. Протезлар мустаҳкамлиги бўйича металл билан солишириш мумкин. Эластиклик туфайли тишларга аниқроқ ва маҳкам ўрнашиш ва шунга мос равища протезнинг янада ишончли фиксатсияси та'минланади [20]. Полиоксиметилендан телескопик фиксатсия тизимида тишларнинг чегараланмаган нуқсони бўлган бир томонлама олинадиган протезларни ишлаб чиқариш мумкин; бюгел протезининг металл асосига сезгириликда ва эстетик мақсадларда кламмер ва каркас полиоксиметилен асосидаги термопластикадан қўйилиши мумкин [28]; пародонтал касалликларни даволашда ва тиш қаторидаги чегараланган нуқсонлар мавжуд бўлганда, тишларни ратсионал

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

шиналашда ва тиш қаторини асос ва кўп бўғинли термопластик кламмерли олинадиган протез ёрдамида тиклаш ; имплантологияда ва операциядан кейинги узоқ муддатли даволаниш даврида полиоксиметилен вақтингчалик ортопедик тузилмаларни ишлаб чиқаришучун ишлатилади[6]. Полиамиллар - асосий занжир - амид гурухларида макромолекулалар бўлган гетерозанжирли полимерлар. Шу билан бирга, токсик капролактам ва гексаметилендиамин материалларидан миграция кузатилади. Полиамиллар улар билан алоқа қилганда модел муҳитининг органолептик хусусиятларини ўзгартиради, экстрактларда мономерлар ва олигомерлар мавжуд. Тиббиёт ва стоматологияда фақат заҳарли бўлмаган алифатик полиамиллар (Полямид 12) кўлланилади, улардан мустахкамлиги, едирилишга бардошлилиги, юқори эгилувчанлиги ва пластиклиги бўлган синтетик толалар ишлаб чиқарилади [8]. Ҳозирги вақтда нейлон протезларни ишлаб чиқариш учун материаллар АҚШ (Валпласт, Флехите), Истроил (Флехи-Нейлон), Сан-Марино (Т.С.М. Асетал Дентал), Сингапур (Вертех ТхермоСенс), Германия (Флехипласт) да ишлаб чиқарилади.

Нейлон куйидагилар учун ишлатилади: тиш-алвеоляр кламмерли қисман олинадиган протезлар; комбинирланган протезлар; асосли кўп бўғинли кламмерли олинадиган протезлар; хуррак отишга карши курилма [20].

Полипропилен ўзига хос ҳид ва та’мга эга бўлмаган рангсиз полимер (метил гурухларини ўз ичига олади), юқори ҳароратларда юмшайдиган юмшоқ, каучук материаллар.

Протезлар тана тўқималарига нисбатан биологик нейтрал ва оғиз бўшлиғи муҳитида барқарордир. Биологик нейтраллик мономерлар, ингибиторлар, катализаторлар ва бошқа реактив кўшумчаларнинг ё’клиги билан боғлик [16].

Асосий хусусиятларига кўра, полипропилен нейлонга яқин, аммо ба’зи физик-кимёвий хусусиятларда ундан паст. Бироқ, акрил пластмассалардан кўп марта кучлироқ, у юқори мослик аниқлигига эга.

Ҳозирги вақтда полипропилен, АҚШ (“ProFlex Clear Wire” Dental Resources), Украина (“NDlex” New Dental), профессор Э.Я. Варес «Lipol» (Украина) нейлонга арzon алтернатива сифатида ортопедик тузилмаларни ишлаб чиқариш учун ишлатилади [8].

Этилен винил ацетат ҳидсиз, та’мсиз, аморф, рангсиз, шаффоф полимер бўлиб, унинг мономери ва полимери токсик эмас. У юқори даражадаги эластиックлуга эга, сувни жуда кам сингдиради, кислоталарга мукаммал қаршилик кўрсатади. Санитария-кимёвий тадқиқотларда

материалдан оз микдордаги оксидловчи ва бромли бирикмаларнинг кўчиши аниқланди. Этилен винил ацетат полимерлари асосида термопластиклар Италияда (Flexidy), Сан-Маринода (Corlex Orthodontic) ва бошқаларда ишлаб чиқарилади.

Стоматологияда этилен винил ацетатдан термопластик материаллар пайдо бўлиши билан стоматология лабораторияларида индивидуал позитсионерлар, спорт учун стоматологик химоячилар ва дайвинг учун индивидуал мундштуглар ишлаб чиқариш мумкин бўлди [28]. Мономерсиз акрил пластмассаларга асосланган материалларнинг асосий хусусиятлари - эркин мономернинг ё’клиги, этарлича юқори мустахкамлик ва эстетика, бу айниқса нозик олинадиган протезларни ишлаб чиқариш имконини беради. Улар рангларнинг кенг доирасига эга.

Мономерсиз акрил пластмассалар тўлиқ ва қисман пластинкали протезларни, шунингдек, кламмерли протез эгарларини тайёрлаш учун ишлатилади. Ҳозирги вақтда акрил пластмассалар асосидаги мономерсиз материаллар АҚШ (Flexite M.P.), Истроил (Acre-Free), Сан-Марино (Thermo Free), Италия (Fusicril), Германия (Polyan) да ишлаб чиқарилади. Шундай қилиб, протезлашнинг муқобил усули сифатида замонавий базис массаларнинг диапазони жуда катта. Шу билан бирга, бугунги кунда полимерларнинг организмда узоқ вақт қолишида биодеградатсияси ва метаболизми механизмларини ўрганиш, шунингдек, полимерларнинг «биологик мувофиқлиги мезонларини» ишлаб чиқиш масаласи долзарблигича қолмоқда.

Адабий манбаларни таҳлил қилиб, термопластик материаллардан тайёрланган протезлар бошқа материаллардан, шу жумладан акрилдан тайёрланган протезларга нисбатан жуда кўп афзалликларга эга деган холосага келишимиз мумкин. Улардан фойдаланиш тишларнинг қисман ва тўлиқ ё’клиги бўлган беморни юқори сифатли ортопедик даволашда асосий бўғин хисобланади.

Адабиётлар

1. Акбаров А.Н. Состояние барьерно-защитных механизмов полости рта в зависимости от налета на поверхности пластиночных съемных зубных протезов: Дис. ... канд. мед. наук. – Ташкент, 2004. – 114 с.

2. Акбаров А.Н., Зиядулаева Н.С., Ирисметова Б.Д. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит: современные подходы к лечению // Re-Health J. – 2021. – №2. – С. 196-202.

3. Булгакова А.И., Азнабаева Л.Ф., Галеев Р.М. Клинико-иммунологическая оценка состояния полости рта у пациентов с ортопедическими конструкциями, выполненными из различных

- конструкционных материалов // Мед. вестн. Башкортостана. – 2017. – №4: – С. 39-72.
4. Ганиев У., Зиядуллаева Н. Преимущества съемного протеза „квадротти // Stomatologiya. – 2016. – №4 (65). – С. 94-99.
5. Ганиев У., Нигматов Р. Методика объемного моделирования нижнего полного съемного протеза // Stomatologiya. – 2016. – №1 (65). – С. 39-42.
6. Ирсалиев Х.И. Особенности барьерно-защитной функции полости рта до и в процессе пользования протезами: Дис. ...д-ра мед. наук. – Ташкент, 1993. – 291 с.
7. Ирсалиев Х.И., Зиядуллаева Н.С. Гемодинамические показатели протезного ложа беззубой верхней челюсти и пути их коррекции // Stomatologiya. – 2006. – №3-4. – С. 43-45.
8. Клёмин В., Ирсалиев Х., Кубаренко В. и др. Условно-съемные зубные протезы // Stomatologiya. – 2016. – №1 (63-64). – С. 43-49.
9. Кретинин П.И., Сущенко А.В., Седельников П.П. Эффективность применения отечественного дезинфицирующего средства для ухода за съемными зубными протезами // Вестн. новых мед. технологий. – 2012. – № 2. – С. 164-165.
10. Лебедев К.А., Митронин А.В., Понякина И.Д. Непереносимость зубопротезных материалов. – М., Ленанд, 2018. – 208 с.
11. Майборода Ю.Н., Гоман М.В., Урясьева Э.В. Непереносимость материалов протезных конструкций // Мед. вестн. Сев. Кавказа. – 2014. – №9 (3). – С. 286-291.
12. Нигматов Р.Н., Хабиев Р.Т., Ирсалиев Х.И., Ханазаров Д.А. Состояние слизистой оболочки полости рта у больных с хроническими заболеваниями почек и их чувствительность к материалам используемых при протезировании. / Среднеазиатский научно-практический журнал “Stomatologya”. Ташкент, 1999, № 3 (5). – С. –29-30.
13. Петрова С.Ю., Хлгатян С.В., Бержец В.М., Радикова О.В. Современная концепция патогенеза атопических заболеваний // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2019. – №1. – С. 72-79.
14. Ризаева С., Ирсалиев Х. Гемодинамические изменения слизистой протезного ложа беззубой нижней челюсти до и после протезирования // Stomatologiya. – 2017. – №1 (68). – С. 36-38.
15. Сарап Л.Р. и др. Профилактика патологии слизистой оболочки полости рта, у пациентов со съемными зубными протезами // Клин. стоматол. – 2007. – №1. – С. 40-43.
16. Тиллаходжаева М., Акбаров А. Преимущества и недостатки съемных и несъемных конструкций из термопластов // Stomatologiya. – 2019. – №1 (74). – С. 28-30.
17. Титов П.Л., Мойсейчик П.Н., Матвеев А.М. Аллергические реакции к компонентам стоматологических материалов. Диагностика // Соврем. стоматол – 2017. – №2. – С. 28-33.
18. Туляганов Ж., Миррахимова М., Косимов А. Оценка качества и эффективности съемных протезов на уровень жизни больных с полной адентией // Eurasian J. Med. Nat. Sci. – 2022. – №2 (6). – С. 477-481.
19. Хабилов Б., Дадабаева М., Яхёева Г., Ходжимуродова Н. Частичные съемные протезы: клиническая потребность в инновациях // Медицина и инновации. – 2022. – №1 (4). – С. 385-388.
20. Штурминский В.Г. Результаты изучения распространенности протезных стоматитов у лиц, протезируемых съемными пластиночными протезами // Интегративна антропология. – 2015. – №1. – С. 50-54.
21. Abuzar M.A., Bellur S., Duong N. et al. Evaluating surface roughness of polyamide denture base material in comparison with poly (methyl methacrylate) // J. Oral Sci. – 2010. – Vol. 52. – P. 577-581.
22. Anderson S.E., Long C., Dotson G.S. Occupational allergy // Europ. Med. J. (Chelmsf). – 2017. – Vol. 2, №2. – P. 65-71.
23. Арсланов О.У., Ирсалиев Х.И., Ирсалиева Ф.Х. Иммунологические показатели слюны при частичной вторичной адентии // Медицина и инновации. – 2022. – №1 (4). – С. 368-371.
24. Campbell S.D., Cooper L., Craddock H. er al. Removable partial dentures: The clinical need for innovation // J. Prosthet. Dent. – 2017. – Vol. 118, №3. – P. 273-280.
25. Fueki K., Ohkubo C., Yatabe M et al. Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin (non-metal clasp dentures) // Ann. Jpn Prosthodont. Soc. – 2013. – Vol. 5. – P. 387-408.
26. Rashid H., Sheikh Z., Vohra F. Allergic effects of the residual monomer used in denture base acrylic resins // Europ. J. Dent. – 2015. – Vol. 9, №4. – P. 614-619.
27. Rolls S., Chowdhury M.M., Cooper S. et al. Recommendation to include hydroxyethyl (meth) acrylate in the British baseline patch test series // Brit. J. Dermatol. – 2019.
28. Spencer A., Gazzani P., Thompson D.A. Acrylate and methacrylate contact allergy and allergic contact disease: a 13-year review // Contact Dermatitis. – 2016. – Vol. 75, №3. – P. 157-164.
29. Taguchi Y., Shimamura I., Sakurai K. Effect of buccal part designs of polyamide resin partial

ПРОБЛЕМЫ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

removable dental prosthesis on retentive force // J. Prosthodont. Res. – 2011. – Vol. 55. – P. 44-47.

30. Takahashi H., Kawada E., Tamaki Y. et al. Basic properties of thermoplastic resins for denture base material referred to non clasp denture // J. Jpn Dent. Mater. – 2009. – Vol. 28. – P. 161-167.

АННОТАЦИЯ. Анализ литературы показал, что протезы из термопластичных материалов имеют множество преимуществ перед протезами из других материалов, в том числе из акрила. Их использование является основным элементом качественного ортопедического лечения пациентов с частичным или полным отсутствием зубов.

Ключевые слова: съемный протез, термопластичное сырье, воздействие на ткани области протеза, протезный стоматит, акриловая пластика.

ANNOTATSIYA. Adabiyotlar tahlili shuni

ko'rsatdiki, termoplastik materiallardan tayyorlangan protezlar boshqa materiallardan, shu jumladan akrildan tayyorlangan protezlarga nisbatan juda ko'p afzalliklarga ega. Ulardan foydalanish tishlarning qisman yoki to'liq yo'qligi bo'lgan bemorlarni yuqori sifatli ortopedik davolashning asosiy elementidir.

Kalit so'zlar: olinadigan protez, termoplastik xom ashyo, protez zonasi to'qimalariga ta'siri, protez stomatitlari, akril plastmassa.

SUMMARY: An analysis of the literature has shown that prostheses made from thermoplastic materials have many advantages over prostheses made from other materials, including acrylic. Their use is the main element of high-quality orthopedic treatment of patients with partial or complete absence of teeth.

Key words: removable prosthesis, thermoplastic raw materials, impact on the tissues of the prosthesis area, prosthetic stomatitis, acrylic plastic.

ПРОБЛЕМЫ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

УДК: 617.713-007.681-073.756.8

BIRLAMCHI OCHIQ BURCHAKLI GLAUKOMA BILAN OG'RIGAN BEMORLARNI KOMPLEKS DAVOLASH SAMARADORLIGINI BAHOLASH



Tuychiboeva D.M., Dusmuxamedova A.M.

Toshkent davlat stomatologiya instituti

Glaucoma O'zbekiston Respublikasida, hatto butun dunyoda davolanmaydigan ko'rlikning sabablari orasida yetakchi o'rinni egallaydi [4-8,11,12]. Hozirda kunda birlamchi ochiq burchakli glaukomani (BOBG) progressiv optik neyropatiya bilan tavsiflangan multifaktorial neyrodegenerativ kasallik sifatida ta'riflashgan [1,2,3,7]. Ko'plab ilmiy tadqiqotlarga qaramay, birlamchi ochiq burchakli glaukomaning etiologiyasi va patogenezi noaniqligicha qolmoqda [8,9,11,12].

BOBG rivojlanishining asosiy nazariyalaridan biri bu endotelial tomir disfunktsiyasi (ED) bo'lib, ko'ruv nervi diskning ishemiyasiga va ko'ruv nervi aksonlarining siqilishiga olib keladi [4,6,9,10].

Endotelial disfunktsianing paydo bo'lismida lipid almashinuvining buzilishi, xususan, giperxolesterinemiyasi muhim rol o'yнaydi [10,12].

Yuqorida aytiganlar shuni ko'rsatdiki, BOBG uchun samarali davo ko'p yo'nalishli ta'sir

mexanizmlariga ega bo'lgan, shu jumladan endotelial disfunktsiyani tuzatish uchun keng imkoniyatlarga ega bo'lgan dorilarni talab qiladi. Ulardan biri - substrat antigipoksantlar guruhiba kiruvchi Sitoflavindir. Uning tarkibida suksin kislotasi, nikotinamid, riboflavin va inozin mavjud. Preparat farmakologik faollikning keng doirasiga ega: bu aerob glikolizning kompensatsion faollashuvining kuchayishiga olib keladi va ATF va kreatin fosfat ishemiya va gipoksiya sharoitida sintezning kamayishi nerv hujayralarida patomorfologik o'zgarishlarning qo'zg'atadi, ularning miqdori ko'payishi bilan kechuvchi gipoksi sharoitda Krebs siklidagi oksidlanish jarayonlarini darajasini pasayadi. [1-3,8,9,10].

Materiallar va tadqiqot usullari

Tadqiqotga 2021-2022 yillar davomida Toshkent tibbiyot akademiyasi ko'p tarmoqli klinikasi oftalmologiya bo'limiga davolangan 65 yoshdan 80 yoshgacha bo'lgan birlamchi ochiq burchakli glaucoma