

**ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ ДИСФУНЦИЯСИНИ БАРТАРАФ
ЭТИШ УСУЛЛАРИ**

*Тошкент давлат стоматология институти
Госпитал ортопедик стоматология кафедраси
Ассистент Шарипов Салим Саломович
Тошиматов Жавохир Қамридин ўғли
Гафуҗонова Гўзал Омиловна
Гулямов Аброрхўжа Ҳасанхўжса ўғли*

Аннотация: Ушбу мақолада тиш қаторидаги аномалия ва деформацияни олдини олишнинг замонавий усулларини амалиётга тадбиқ қилиш ҳақида адабиётлар шархланди. Бугунги давр талабидаги эҳтиёжнинг мавжудлиги кўриниб турибди.

Калит сўзлар: “протез”, “стоматология”, “дисфункция”, “пластишка”, “окколюзия”, “техналогия”, “ортопедия”.

Чакка-пастки жағ бўғими ичи шикастланишларини ташхислаш ва даволаш қийин ва узоқ ҳал этилмаган муаммолардан биридир. Даволаш усулини танлашда бўғим диски ва бўғим бошчаси ўзаро муносабати текшириш натижаларига асосланиб танланади. Бўғим диски олдинга сурилган беморларда медикаментоз даволаш ва окклузион шиналар қўлланилади (Miller E., Inarejos Clemente EJ.2018).

Бруксизм ва чакка-пастки жағ бўғими касалликларида окклузион шина ва протезлар билан юз учинчи қисми баландлигини қайта тиклашда эҳтиёткорона ёндашиш керак, чунки чайнов мушакларини гипертонуси инобатга олиниши керак (Минаева Р.Н. 1994).

Stoll ML., Guleria S. Mannion ML (2018) аниқлашдики, медикаментоз, физиотерапевтик, хирургик даволаш усуллари агар тиш қаторлари, бўғим ва мушаклар функцияларини қайта тиклаш билан олиб борилмаса даволаш самараси паст бўлади. “Нейромускуляр синдром”ни даволашда биринчи навбатда сабаб бартараф этилади ва мушак-бойлам аппаратини мустахкамлаш керак. “Окклузион-артикуляцион синдром”да даволаш биринчи навбатда миогимнастикадан бошланиб, кейин сабабчи бартараф этилади. Юқоридагиларни амалга ошириш учун окклузион шина ва физиотерапия қўлланилади.

Чакка-пастки жағ бўғими дисфункцияси комплекс даволанади. Даволаш икки этапда олиб борилади. Биринчи босқичда ортопедик, физиотерапевтик ва бошқа даволашларни қўллаб, касаллик келиб чиқиш сабабини бартараф этиш ва пастки жағ харакат ҳолатларини нормаллаитиришга қаратилади. Иккинчи босқичда пастки жағ тузатилган ҳолатини доимий ортопедик конструкция ва протезлар билан махкамланади (Никонов В.В.. 2001).

Чакка-пастки жағ бүгими дисфункциясина даволашда пастки жағни вактингча олд окклюзия ҳолатида каппа билан фиксацияланади. Бу ҳолатда тишлар орасыда ёриқ пайдо бўлади, бу кейинчалик тиш-альвеоляр кўтарилиш ёки тиш қатори деформациясига олиб келади, шунинг учун буни олдини олишда тишлараро ёриқ пластмасса билан тўлдирилиши керак. Каппа қўйилганда пастки жағ бўгим бошчаси бўгим ўсиғи юқори қисмида жойлашади ва бўгим дискининг фақат ўрта қисми билан контактда бўлади

(Вавилова Т.П., Коржукова М.В. 1997).

Шиналар икки кўриниши: стабилизацияловчи ва репозицияловчи бўлади. Биринчи тури консерватив даволашда қўлланилади, қачонки пастки жағни суриш керак бўлмаганда. Шиналарнинг иккинчи тури пастки жағ ҳолатини ўзгартирганда қўлланилади. Пастки жағ жағнинг оптималь ҳолати аниқлангандан кейин, бўгимда оғриқ ва қирсиллаш камайгандан кейин репозицияловчи шиналар стабилизацияловчи шиналарга ўзгартирилиши керак. (Szyszka-Sommerfeld L 2018).

Молдованов А. Г. (1997) окклюзион шиналарни уч гурухга бўлган: тишлар чайнов юзасини ёпиш даражасига қараб; шиналар тайёрланадиган хом-ашёларга қараб; тавсиясига кўра. Автор мақсадига кўра шиналарни умумлаштирувчи, марказлаштирувчи, релакцион ва стабилизацияловчи турларга бўлади. Умумлаштирувчи шиналар окклюзион баландлик пасайганда қўлланилади, юқори ва орқа бўгим ёриғи торайган бўлади, пастки жағ латериал томонга сурилмаган ҳолатларда. Марказлаштирувчи шиналар пастки жағнинг дистал ва ён, медиал томонга сурилганда қўлланилади. Бу шиналарда бўртиқ қия текислик мавжуд бўлиб, функционал босим тушганда пастки жағ керакли томонга сурилади. Умумлаштирувчи ва марказлаштирувчи шиналар эиологик даволаш жараёнида, беморлар бир ярим ойдан олти ойгача фойдаланади. Релаксацион шиналар симптоматик даволашда қўлланилади, ноаниқ сабаб туфайли келиб чиқган оғриқда ёки окклюзион бузилишни тезда бартраф этиб бўлмаса бу шиналардан фойдаланилади. Стабилизациловчи шиналар бурксизмда қўлланилади. Шина юқори жағ учун тайёрланади ва ясси окклюзион юзага эга.

Н.Н.Трухачева Воронеж, 2003) ўзи қотувчи пластмассадан тайёрланадиган окклюзион накладкали шина-бюгел протезларни тавсия этган. Бу конструкция билан чукур кесувчи бекилишда окклюзион баландликни тиклашда қўллаган. Аввал акрил пластмассадан репозицион шина тайёрланган, bemor ундан тўрт ой давомида фойдаланган, шундан кейин тўлиқ қўйма усулда тайёрланган метал каркасли шина-бюгел протез доимийга қўйилган. Икки йилдан кейин bemor текширилганда чакка-пастки жағ бўгимида дисфункция белгилари кузатилмаган.

Чакка-пастки жағ бўгими дисфункциясида окклюзион шиналарни қўллаб ижобий натижалар олинган. Бўгимдаги оғриқ, қулоқ ва бошдаги оғриқлар, оғизни очиш чегараланганилиги бартараф бўлган. 89,4 % ҳолатда хуургик даволашга кўрсатма йўқ. Белгиларнинг ўртача йўқолиш вақти 23 кун, тўлиқ йўқолиши 3-4 ойдан кейин бўлади (J. Dent.- 2004).

А.Н.Чалых.-Воронеж (1999) чакка-пастки жағ бўгими дисфункция синдромида ўзакли вкладкалар қўллаб, улар кейин кўприксимон протезларга таянч бўлиб хизмат қилган.

Хар қандай тишлилар реставрациясида фақат эстетика қоидаларига әмас, балки окклюзия ҳолати марказий муносабатини ҳам инобатта олиш керак. Бу эса тиши-жағ тизимини самарали функциялари бажариши тиши ва реставрацияни узоқ вақт хизмат қилишини таъминлайди. Чакка-пастки жағ бүгими дисфункция синдромини даволашда физиотерапевтик комплекс даволаш мұхым ахамият қасб этади (Stoustrup P., Iversen C., 2018).

Чакка-пастки жағ бүгими ички бузилишларини даволашда ҳаво шар насоси усулини қўллаб, бўғим бўшлиғидаги ёпишишни бартараф этади. Силикон ёки латексли шар қулоқ ичига киритилиб шиширилади. Даволашдан кейин бемор ахволи яхшиланди. Бу даволаш билан бирга физиотерапияни ҳам бирга олиб ориш керак (Garrocho-Rangel A., 2018).

Шуни хулоса қилиб айтиш мумкинчи чакка пастки жағ бўғим дисфункцияси ҳар-хил ҳолатдаги ўзгаришларига, ўздаврининг даволаш усулларини тақозо этади ва ушбу усуллар ҳар доим янгиланиб боради.

Адабиётлар:

1. Сафаров М. и др. Влияние несъемных зубных протезов различной конструкции на микробиологические и иммунологические показатели полости рта //Stomatologiya. – 2014. – Т. 1. – №. 1 (55). – С. 18-23.
2. Сафаров М., Мусаева К., Шарипов С. Олинмайдиган кўприксимон тиши протезларининг оғиз бўшлиғи микробиологик ҳолатига таъсири //Stomatologiya. – 2017. – Т. 1. – №. 2 (67). – С. 51-54.
3. Хабилов Н. Л. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ ҲАҚИДА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 79-85.
4. Хабилов Н. Л. и др. ТИШСИЗ ПАСТКИ ЖАҒ СУЯК ТЎҚИМАСИ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ СУЯК ИЧИ ТИШ ИМПЛАНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН ОЛИНАДИГАН ПРОТЕЗЛАР БИЛАН ЎЗАРО ТАЪСИРИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 98-101.
5. Хабилов Н. Л. и др. ЎСМИРЛАР ТИШ ҚАТОРЛАРИ ВА ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 150-151.
6. Хабилов Н. Л. и др. ЖАҒ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШНИНГ УСУЛЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ТАҲЛИЛИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 89-91.
7. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірник наукових праць SCIENTIA. – 2021.

8. Шарипов С. С. и др. ТИШ ҚАТОРИДАГИ АНОМАЛИЯ ВА ДЕФОРМАЦИЯНИ ОЛДИНИ ОЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРИНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ ҚИЛИШ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 86-88.
9. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БҮГИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.
10. Шарипов С. С., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БҮГИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.
11. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИНИ ХАФСИЗ САҚЛАШНИНГ УСУЛЛАРИ // EURASIAN JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH. – 2021. – Т. 1. – №. 2. – S. 845-854.
12. Шарипов Салим., Хабилов Нигман. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ ЖАРАЁНИДА БЕМОРЛАРДАН АЖРАЛГАН СЎЛАКНИНГ АҲАМИЯТИ // Вестник ТМА 2021. – 2021. – Т. 1. – №. 2. – S. 137-138.
13. Lukmanovich X. N. et al. COVID-19 BILAN O'G'RIGAN TISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 152-154.
14. Gaffarov S., Sharipov S. ANALYSIS OF MACRO AND MICROELEMENTS IN TEETH, SALIVA, AND BLOOD OF WORKERS IN FERGANA CHEMICAL PLANT OF FURAN COMPOUNDS //European Medical, Health and Pharmaceutical Journal. – 2014. – Т. 7. – №. 2.
15. Toshpo'latova K. va boshqalar. Implant bilan qo'llab-quvvatlanadigan ko'priklardan foydalanadigan bemorlarda travmatik okklyuzionni bartaraf etish texnikasi // Evropa molekulyar va klinik tibbiyot jurnali. – 2020. – Т. 7. – №. 2. – S. 6189-6193.