

**ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ
ОЛДИНИ ОЛИШ**

*Тошкент давлат стоматология институти
Госпитал ортопедик стоматология кафедраси*

Ассистент Шарипов Салим Саломович

Юнусов Бекзод Исак ўғли

Сарабоев Абдухамид Абдурахимович

Хўжаев Нуридин Фазлидин ўғли

Аннотация: Ушбу мақолада чакка пастки жағ бүғими касалликларини олдини олишнинг замонавий усулларини ҳақида шархланди.

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

Қисман иккиламчи тишсизликда чакка пастки жағ бүғими касалликларини олдини олиш максадида, вактинчалик пластмассали қўприксимон протезлар (каппалар) дан фойдаланилади. Пародонт касалликлари оқибатида кўп тишлар олинган бўлса тезкор протезлаш усули яъни иммедиант – протезлардан фойдаланилади. Жағларни очувчи ва марказлаштирувчи шиналарни bemорлар 3-6 ой, айрим холатларда 1 йилгача тақиб юрадилар (фаолият бузилиш белгиларини йукотгунга қадар). Чакка пастки жағ бүғими дисфункциясини даволаш, уни келтириб чикарадиган сабабларни бартараф килишга каратилиши керак. Ю.А.Петрососов бундай касалликларни даволашда олинмайдиган ажратувчи шиналарни 4-6 ой мобайнида физиотерапевтик муолажалар билан биргаликда олиб боришни таклиф қиласди. Унинг фикрича бўғим дисфункцияси морфологик ўзгаришлар натижасида келиб чиқади. Аммо бошқа авторлар фикрича оғиз очишни чегараловчи шиналар факат чакка пастки жағ бүғими чиқишиларида қўлланилиши керак. Чакка пастки жағ бүғими касалликларини даволашни келтириб чикарадиган сабабларни бартараф этишга каратилган.

Чакка пастки жағ бүғими касалликларини даволовчи протезларни конструкцияси касалликни келиб чикишига караб танланади. Даволаш ишлари анъанавий усулларда: олинмайдиган ва олинадиган протезлар билан жағларни ажратувчи ва фиксация килувчи каппалар қўйиш билан олиб борилади. Чакка пастки жағ бүғими касалликларини даволашда ишлатиладиган қоплама ва қўприксимон протезларни тайёрлашни ўзига хос томони: - бунда нафакат марказий оклюзия балки ён ва олд оклюзияларда шакллантирилган дўмбоқлар максимал контактда бўлиши керак. Дўмбоқларни шакллантириш фақатгина артикуляторга олиб бориши шарт. Чакка пастки жағ бүғими касалликлари ва

тарқоқ патологик едирилишни даволаганда тишлоң баландлиги ва марказий окклюзия холатига бүгим боши жойлашувига эътибор берилади.

Тишлоң баландлиги 3-4 мм га пасайган холатларда қўйма қоплама ёки штампли қалпоқ қилиб устига қўйма окклюзион накладка қўйилади. Агар патологик едирилиш оз микдорда (2 мм гача) бўлса ва альвеоляр ўсиқни компенсатор ўсиши кузатилса бунда ён тишларга чархланмасдан штампли қоплама билан копланади. Иккиламчи тўлиқ тищизликда бўгим симптомлари қўйидаги холларда кузатилади: тайёрланган протезлар тишлоң паст ёки баланд бўлганда. Пастки жағни олд ва ён харакатларида протез ва сунъий тишларни меъёрий окклюзион контактларни бўлмаслиги, пластмассали сунъий тишларни едирилганида, стабилизациянинг етарли бўлмагани холатларида. Шу сабабли тишлоң баландлиги ва марказий окклюзияни аниқлаётган вақтда бўгим элементлари холатини қўшимча ренгенологик текширган холда, тишлоң болишларини мослаштирган холда олиб борилади (Бондарец Н.В. 1993).

Чакка пастки жағ бўғими касалликларини даволашда миогимнастика ёрдамида даволаш самараси яхшиланади. Миогимнастика профилактика ва чайнов мушаклари гипертонуси ёки спазмида, пастки жағ ҳаракатининг чегараланиши ёки ҳаддан ташқари ҳаракатини бартараф этиш мақсадида қўлланилади. Миогимнастика чакка-пастки жағ бўғими ва чайнов мушаклари функцияларин тиклаш мақсадида тавсия этилади. Машқлар чайнов ва мимик мушаклар анатомик белгиларига қараб бўлинади. Қўллаш усулига қараб актив, пассив ва аралаш бўлади. Актив машқларни bemorни ўзи чайнов мушаклар ёрдамида бажаради. Аралаш усулда bemor ўзи чайнов мушаклар ёрдамида ва ўзи қўли ёки врач қўли ёрдамида машқлар бажарилади. Пассив машқлар bemor ўзи ёки врач ёрдамида чайнов мушакларини палпация қилади. Миогимнастикани ўтказишда учала турини ҳам қўллаш керак, чунки бунинг самараси яхши бўлади (Никонов В.В.2001).

Биз адабиётлар билан танишганимизда ўсмирда тиш қаторидаги тишларни йўқотиш натижасида келиб чиқадиган окклюзион сатҳ деформацияларни ва уларни чакка-пастки жағ бўғими ривожланишига таъсирини чуқурроқ ўрганиш кераклиги аниқ бўлди.

Шундай экан, ўсмирларда тиш қаторлари иккиламчи деформациялари – чакка пастки жағ бўғимидағи ўзгаришларни келиб чиқишида асосий этиологик факторларини аниқлаш ва бартараф этиш ҳала-ҳануз долзарб ва муҳим муаммолардан бири ҳисобланади.

Адабиётлар

- 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 тиш 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 ШАРХИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 79-85.
4. Хабилов, Н., and С. Шарипов. "ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)." Збірник наукових праць SCIENTIA (2021).
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірник наукових праць SCIENTIA. – 2021.
9. 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.
10. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.
11. Шарипов С. С., Ўтқирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.
12. Шарипов С. С., Хабилов Н. Л. COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА ТИШ ПРОТЕЗЛАШ АМАЛИЁТИНИ ХАФСИЗ САҚЛАШНИНГ УСУЛЛАРИ //

EURASIAN JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH. – 2021. – T. 1. – №. 2. – S. 845-854.

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. – T. 14. – №. 4. – C. 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. – T. 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. – T. 7. – №. 2. – S. 6189-6193.