

**ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ
АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ**

*Тошкент Давлат Стоматология Институти
Госпитал ортопедик стоматология кафедраси*

Ассистент Шарипов Салим Саломович

Исмоилов Сухроб Абдулла ўғли

Азизов Усмонжон Маъмуржон ўғли

Агабеков Нурлан Солибек ўғли

Аннотация: Ушбу мақолада чакка-пастки жағ бүғими дисфункцияси ва тишлив анамалияларига адабиётлар шархланди.

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

Чакка-пастки жағ бүғими 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 ҳаракат ҳолатларини нормаллаитиришга қаратилади. Иккинчи босқичда пастки жағ тузатилган ҳолатини доимий ортопедик конструкция ва протезлар билан махкамланади (Никонов В.В.. 2001).

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 оптимал ҳолати аниқлангандан кейин, бўғимда оғриқ ва қирсиллаш камайгандан кейин репозицияловчи шиналар стабилизацияловчи шиналарга ўзгартирилиши керак. (Szyszka-Sommerfeld L 2018).

Чакка-пастки жағ бүғими дисфункциясида окклузион шиналарни қўллаб ижобий натижалар олинган. Бўғимдаги оғриқ, қулоқ ва бошдаги оғриқлар, оғизни очиш чегаралангандиги бартараф бўлган. 89,4 % ҳолатда хурургик даволашга кўрсатма йуқ. Белгиларнинг ўртача йўқолиш вақти 23 кун, тўлиқ йўқолиши 3-4 ойдан кейин бўлади (J. Dent.- 2004).

Чакка-пастки жағ бүғими 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 бўлади (Garrocho-Rangel A., 2018).

Чакка-пастки жағ бүгими дисфункция синдромида тана ва юз мушаклари оғриқ симптомини бартараф этиш учун совук қўлланилади. Бу усулнинг камчилиги баъзи бир bemorларда мушакларнинг узоқ вақт спастик қишиклиги кузатилади (Perez C.N.2018).

24 ёшдан 65 ёшгача тишлов аномалиялари ва тиш қатори нуқсонлари бўлган bemorлардаги тишлов баландлиги пасайиши билан кечган тишлар патологик едирилиши кузатилган. Ортопедик даволаш 56 нафар bemorда (20 нафар эркак ва 36 нафар аёллар) ўтказилган. Bеморлар чайнаш бузилганлигидан, патологик тишлов ва патологик едирилиш оқибатида эстетик нормаларнинг бузилганлигидан ва турли таъсиротларга тишларнинг сезувчан бўлиб қолганлигидан шикоят килади. Bеморларда шунингдек лаб, лунж, тил шиллик қаватларининг едирилган тишларни ўткир қирраси билан жарохатланишлари кузатилган. 10 нафар bemorда каттик танглай олд қисми шиллик қавати ва пастки жағ оғиз дахлизи шиллик қавати жарохати, ҳамда 5 нафар bemorда лаб бичилиши кузатилган. Текширилган bemorларнинг 14 нафарида дисталь тишлов, 15 нафарида медиал тишлов, 13 нафарида чуқур тишлов ва 14 нафарида кесишган тишлов. Bеморлар текширилганда Нигматов Р.Н. (2000) тишлар патологик едирилиш қўриниши тишлов аномалияси ва кесувчи тишлар ёпилиш даражасига боғлиқлиги аниқланган.

Биз шуни хулоса қилиб айтамизки юқоридаги адабиётлар билан танишиб ушбу йўналишда изланишлар олиб бориш, янги ютуқларга эришиш мумкинлиги кўпчиликка фойдали эканлигини билдириб қоламиз.

Адабиётлар

1. [ANALYSIS OF MACRO AND MICROELEMENTS IN TEETH, SALIVA, AND BLOOD OF WORKERS IN FERGANA CHEMICAL PLANT OF FURAN COMPOUNDS.](#) S Gaffarov, S Sharipov - European Medical, Health and Pharmaceutical Journal, VOLUME 7, ISSUE 2, 2014. 16-18 page
2. [Technique for eliminating traumatic occlusion in patients using Implant-supported bridges.](#) K Tashpulatova, M Safarov, S Sharipov, V Kim... - European Journal of Molecular & Clinical Medicine, Volume 07, Issue 02, 2020 6189-6193 page
3. ВЛИЯНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ ПОЛОСТИ РТА Н.Л. Хабилов1, А.Н. Акбаров2, О.Р. Салимов, Н.М. Алиева, Б.Г. Рахимов MEDICUS. 2016. № 6 (12). 82-85.
4. [Влияние несъемных зубных протезов различной конструкции на микробиологические и иммунологические показатели полости рта](#) М Сафаров, С Шарипов, Н Ярашева, О Очилов, С Худойназаров, ...Stomatologiya 1 (1 (55)), 18-23
5. [COVID-19 BILAN O'G'RIGAN TISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR](#) XN Lukmanovich, SS Salomovich, A O'tkirbek, AZ Abdusattorovich Journal of new century innovations 14 (4), 152-154

6. ЎСМИРЛАР ТИШ ҚАТОРЛАРИ ВА ОККЛЮЗИОН САТХДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ РИВОЖЛАНИШИ

НЛ Хабилов, СС Шарипов, А Ўткирбек, АЗ Абдусатторович Journal of new century innovations 14 (4), 150-151

7. Kliniko-Funktionalnye izmeneniya polosti rta pri ispolzovanii metallokeramicheskix zubnyx protezov А Иноятов, Ф Ирсалиева, О Ражабов Stomatologiya 1 (2 (79)), 56-59

8. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТХДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ СС Шарипов, А Ўткирбек, АЗ Абдусатторович Journal of new century innovations 14 (4), 142-149

9. Нигматов Р.Н., Якубова Ф.Х., Хабиев Р.Т. Нормализация окклюзии путем избирательного пришлифованиям зубов химическим способом //Stomatologiya. 2000.№1.-C.40-42.