

**СТОМАТОЛОГИК ДАВОЛАНИШГА МУХТОЖ БОЛГАН КАТТА ЁШДАГИ БЕМОРЛАРНИНГ ОҒИЗ БЎШЛИҒИ КАСАЛЛИКЛАРИГА МУНОСАБАТИНИ ПСИХОЛОГИК БАҲОЛАШ**

*Тошкент Давлат Стоматология Институтининг  
Госпитал Ортопедик Стоматология Кафедраси  
Ассистент Шарипов Салим Саломович  
Т.Ф.Д. Профессор Хабилов Нигман Лукманович  
Авламуратдова Сабина Ақтам қизи  
Насирова Сусана Зокиржон қизи*

**Аннотация:** Ушбу мақолада стоматологик даволанишга мухтож болган катта ёшдаги беморларнинг оғиз бўшлиғи касалликларига муносабатини психологик баҳолашдаги таҳлилларга қаратилган.

**Калит сўзлар:** “протез”, “стоматология”, “кексалик”, “пластинка”, “окклюзия”, “технология”, “ортопедия”.

Будгунги кунда тахминан ерюзиддаги инсонларнинг 20-30% тишсизлик, оғиз бўшлиғи касалликлари билан оғриб келябди. Ушбу кўрсаткич тубдан ёқотиш имкони болмасада 5-10% камайтириш чоралари кун сайин йўлга қўйилиб берилмоқда ҳамда стоматологик хизматларни тобора сифат жиҳатидан яхшиланиб бориши бунга кенг имконият яратиб беради. Интернет алоқалари орқали касалликлар даволанишининг жуда оддий эканлиги ва шу билан бирга олдиндан кузатув орқали ички қўрқувларни енгиш ҳиссини ошириш мумкин.

**Мақсад:** Ёш ва жинс гуруҳига қараб беморнинг касалликка муносабатини психологик турини аниқлаш, ушбу аниқлов стоматолог ва бемор ўртасидаги алоқани янада яхшилайти. Материаллар ва усуллар. Ушбу мақола мослаштирилган инновацион технологиялар ва интернет алоқаларидан фойдаланган ҳолда тиш шифокори қабулида оғиз бўшлиғи касалликларига нисбатан беморларнинг психологик ҳолат баҳосини берилади. Ушбу услуб беморларни, маълум когнитив хусусиятларга кўра рўйхатга олишга асосланган. Ушбу тадқиқот учун катта ёшдаги 65 кишидан сўров ўтказилди. Интернет алоқа воситаларидан фойдаланишнинг тўлиқ, этиборсиз кўриш ва кўрмасликка асосланди. Натижалар. Касалликка муносабатнинг биринчи гуруҳига 27 бемор (41,5%), иккинчисига - 24 (37%), учинчисига - 14 (21,5%) киради. Биринчи гуруҳга 11 нафар (45,8 фоиз), иккинчи гуруҳга 8 нафар (33,3 фоиз) ва учинчи гуруҳга 5 нафар (20,9 фоиз) эркаклар ажратилган. Аёллар тақсимот шуни кўрсатдилар: Биринчи гуруҳга 16 (39%), мос равишда 16 (39%) иккинчи ва 9 (22%) учинчи гуруҳга тегишли. Интернет алоқаларидан тўлиқ фойдаланишда

учинчи гуруҳ беморларда кўрқув хиссини 90% да пасайиши кузатилди. Иккинчи гуруҳ беморларда эса нотўлиқ кузатувлар асосида кўрқув хиссини 60-70% пасайиб, қисман кўрқув ва агрессив ҳаракатлар кузатилди. Биринчи гуруҳ беморларда кўрқув хиссини 70-80% ҳолатда кўрқув ва агрессив ҳаракатларга бошқа психологик қарашлар ҳам мавжуд.

Тиш касалликларига нисбатан салбий муносабат, уларни даволашни истамаслик охири юз йилликларда кескин ортади. Ёши билан пессимизация ва тажовузкорлик тенденцияси кучаяди. Касаллик, руҳий тушкунлик, даволанишни рад этиш ёки айбни яширишга нисбатан сезгир муносабат ташхиси кейинги даволанишни мураккаблаштиради. Кераксиз ҳис-туйғуларнинг олдини олиш ва алоқа сифатини яхшилаш учун стоматолог ушбу беморларга шахсий ёндашувни бошқариши керак, бу эса ахлоқ, телекоммуникация воситалари, интернет ва деонтологиянинг асосий тамойилларига асосланиши керак. Шундагина тиш даволаш самарали ва тўлиқ бўлади.

### 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 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 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 ЎЗARO 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 ТАХЛИЛИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 89-91.

7. 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.

8. Шарипов С. С. и др. ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.

9. Шарипов С. С., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОҚКЛЮЗИОН САТХДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 142-149.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. Хабилов, Н. Л., Шарипов, С. С., Салимов, О. Р., & Ўткирбек, А. (2022). ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ ҲАҚИДА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ СТОМАТОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ. Journal of new century innovations, 15(2), 79-85.

16. Хабилов, Н. Л., Шарипов, С. С., Салимов, О. Р., & Ўткирбек, А. (2022). ТИШСИЗ ПАСТКИ ЖАҒ СУЯК ТЎҚИМАСИ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ СУЯК ИЧИ ТИШ ИМПЛАНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН ОЛИНАДИГАН ПРОТЕЗЛАР БИЛАН ЎЗARO ТАЪСИРИ. Journal of new century innovations, 15(2), 98-101.

17. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) //Збірник наукових праць SCIENTIA. – 2021.

18. Шарипов, С. С., Чоршанбиев, Х. А., Исроилов, А. Б. Ў., & Зиёдуллаев, Б. Б. Ў. (2022). ТИШ ҚАТОРИДАГИ АНОМАЛИЯ ВА ДЕФОРМАЦИЯНИ ОЛДИНИ ОЛИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛЛАРИНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ ҚИЛИШ. Journal of new century innovations, 15(2), 86-88.

19. Шарипов, С. С. (2022). ЧАККА-ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ. Journal of new century innovations, 15(2), 92-94.

20. Хабилов, Н. Л., Шарипов, С. С., Ўткирбек, А., & Абдусатторович, А. З. (2022). ЖАҒ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРИНИНГ ГИГИЕНИК

ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШНИНГ УСУЛЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ.  
Journal of new century innovations, 15(2), 89-91.

21. Шарипов, С. С., Ўткирбек, А., & Абдусатторович, А. З. (2022). ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ. Journal of new century innovations, 14(4), 142-149.

22. Хабилов, Н. Л., Шарипов, С. С., Ўткирбек, А., & Абдусатторович, А. З. (2022). ЎСМИРЛАР ТИШ ҚАТОРЛАРИ ВА ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШИ. Journal of new century innovations, 14(4), 150-151.

23. Lukmanovich, X. N., Salomovich, S. S., O'tkirbek, A., & Abdusattorovich, A. Z. (2022). COVID-19 BILAN O'G'RIGAN TISHSIZ BEMORLAR OG'IZ SHILLIQ QAVATI TIZIMIDAGI BUZILISHLAR. Journal of new century innovations, 14(4), 152-154.

24. Сафаров, М., Шарипов, С., Ярашева, Н., Очилов, О., Худойназаров, С., & Мирюнусов, М. (2014). Влияние несъемных зубных протезов различной конструкции на микробиологические и иммунологические показатели полости рта. Stomatologiya, 1(1 (55)), 18-23.

25. Gaffarov, S., & Sharipov, S. (2014). 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, 7(2).

26. Сафаров, М., Мусаева, К., & Шарипов, С. (2017). Олинмайдиган кўприксимон тиш протезларининг оғиз бўшлиғи микробиологик ҳолатига таъсири. Stomatologiya, 1(2 (67)), 51-54.

27. Toshpo'latova, K., Safarov, M., Sharipov, S., Kim, V., & Ro'zimbetov, K. (2020). Implant bilan qo'llab-quvvatlanadigan ko'priklardan foydalanadigan bemorlarda travmatik okklyuzionni bartaraf etish texnikasi. Evropa molekulyar va klinik tibbiyot jurnali , 7 (2), 6189-6193.