

СТОМАТОЛОГИК ДАВОЛАНИШГА МУХТОЖ БОЛГАН КАТТА
ЁШДАГИ БЕМОРЛАРНИНГ ОГИЗ БЎШЛИФИ КАСАЛЛИКЛАРИГА
МУНОСАБАТИНИ ПСИХОЛОГИК БАҲОЛАШ

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

Аннатация: Ушбу мақолада стоматологик даволанишга мухтоҷ болган катта ёшдаги беморларнинг оғиз бўшлиғи касалликларига муносабатини психологик баҳолашдаги таҳлилларга қаратилган.

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

Будгунги кунда таҳминан ерёзидағи инсонларнинг 20-30% тищизлик, оғиз бўшлийи касалликлари билан оғриб келябди. Ушбу кўрсатгич 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 мумкинdir.

Мақсад: Ёш ва жинс гуруҳига қараб bemornining касалликка муносабатни психологик турини аниқлаш, ушбу аниқлов стоматолог ва bemor ўртасидаги алоқани янада яхшилайди. Материаллар ва усуслар. Ушбу мақола мослаштирилган инновацион техналогиялар ва интернет алоқаларидан фойдаланган ҳолда тиш шифокори қабулида оғиз бўшлиғи касалликларига нисбатан bemorларнинг психологик ҳолат баҳосини берилади. Ушбу услуга bemorларни, 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 bemor (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 равища 16 (39%) иккинчи ва 9 (22%) учинчи гуруҳга тегишли. Интернет алоқаларидан тўлиқ фойдаланишда

учинчи гурух беморларда қўрқув ҳиссини 90% да пасайиши кузатилди. Иккинчи гурух беморларда эса нотўлик кузатувлар асосида қўрқув ҳиссини 60-70% пасайиб, қисман қўрқув ва агрессив ҳаракатлар кузатилди. Биринчи гурух беморларда қўрқув ҳиссини 70-80% ҳолатда қўрқув ва агрессив ҳаракаларга бошқа психологик қарашлар ҳам мавжуд.

Тиш касалликлариға нисбатан салбий муносабат, уларни даволашни истамаслик охирги юз йилликларда кескин ортади. Ёши билан пессимизация ва тажовузкорлик тенденцияси кучаяди. Касаллик, руҳий тушкунлик, даволанишни рад этиш ёки айни яширишга нисбатан сезгир муносабат ташхиси кейинги даволанишни мураккаблаштиради. Кераксиз ҳис-туйғуларнинг олдини олиш ва алоқа сифатини яхшилаш учун стоматолог ушбу bemorlarغا шахсий ёндашувни бошқариши керак, бу эса ахлоқ, телекомуникация воситалари, интернет ва деонтологиянинг асосий тамойиллариға 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 ЖАФ 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. Л. и др. ТИШСИЗ ПАСТКИ ЖАФ 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 ЖАФ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 150-151.
6. Хабилов Н. Л. и др. ЖАФ 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 ЖАФ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 15. – №. 2. – С. 92-94.

9. Шарипов С. С., Ўткирбек А., Абдусатторович А. З. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАФ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ //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 ЖАФ БЎҒИМИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ ҲАҚИДА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ 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 ЖАФ СУЯК ТЎҚИМАСИ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ СУЯК ИЧИ ТИШ ИМПЛАНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН ОЛИНАДИГАН ПРОТЕЗЛАР БИЛАН ЎЗАРО ТАЪСИРИ. Journal of new century innovations, 15(2), 98-101.
17. Хабилов Н., Шарипов С. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧААМИ-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 ЖАФ БЎҒИМИ ДИСФУНКЦИЯСИ ВА ТИШЛОВ АНАМАЛИЯЛАРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРХИ. Journal of new century innovations, 15(2), 92-94.
20. Хабилов, Н. Л., Шарипов, С. С., Ўткирбек, А., & Абдусатторович, А. З. (2022). ЖАФ ПРОТЕЗЛАРИ ВА ОБТУРАТОРЛАРНИНГ 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., & Милюнусов, 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.