

ИМПЛАНТАТЛАРНИНГ ИНСОН ҲАЁТЧАНЛИГИГА ТАЪСИРИ

Тошкент Давлат Стоматология Институтини

Авезов Бахром Икромович

Муродов Элдор Шавкат ўғли

Жалилов Элдор Равшанович

Пардабоев Шахзод Шавкат ўғли

Аннотация: Ушбу илмий ишимизда имплантатларнинг инсон ҳаётчанлигига таъсирини, инсоннинг умрини узайтиришига имплантациянинг ўрни ҳақида сўз юритдик.

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

Чайнаш тизимини мослаштириш бўйича тадқиқотлар шуни кўрсатдики, суяк ичи имплантлар билан маҳкамланган тўлиқ олинадиган протезлар "анъанавий" тўлиқ олинадиган протезларга қараганда кўпроқ функционал қийматга эга. Суяк ичи имплантларга ўрнатилган протезларнинг бундай конструкциялари бўлган беморларда юз-жағ ва юз тизимидаги мослашув жараёнлари қўлланилгандан 4-5 ой ўтгач яқунланди. Ушбу факт аниқ ва ўзига хос бўлмаган анкеталар ёрдамида аниқланди, бу эса реабилитация технологиясини, шу жумладан олинадиган протез ва тиш имплантларини қўллаган беморларнинг кўпчилигида ҳаёт сифатини яхшилаш тенденциясини аниқлашга Хабилов Н. Л. Шарипов С.С. (2022) имкон берди.

Шуни таъкидлаш керакки, бугунги кунда тиш имплантологияси ҳолатини ўзгартирган концепция шаклланган. Кейинчалик ривожланган имплантларни яратиш ва имплантациянинг турли усуллари жорий этиш истиқболлари очилди. Имплантация кўпинча анъанавий тўлиқ олинадиган протез беморга мос келмаса қўлланилади. Шиллиқ қаватнинг ёпилиши нутқнинг бузилишига ёки протезлар келтириб чиқарадиган асимптоматик стоматитга олиб келиши мумкин. Тиш имплантацияси олинадиган пластинка тиш протезининг чегараларини қисқартиришга имкон беради ва шу билан уни ишлатиш учун кўпроқ қулайлик яратади. Кексаларнинг деярли ярмидан кўпида юқори жағ бўшлиқлар соҳаси, фронтал тишлар соҳаси ва пастки жағ кесув тишлар соҳасида атрофиядаражаси юқори бўлиб, протезлашга ноқулайлик туғдиради. Шу билан бирга, тиббий даволаниш тактикасини танлаш беморнинг хоҳиши, унинг соматик ҳолати ва иқтисодий имкониятлари каби омилларга боғлиқ бўлиб, бу албатта жарроҳлик ва кейинги ортопедик реабилитация усуллари танлашга таъсир қиляпти.

Импантация тишларнинг тўлик йўқлиги бўлган беморларда олинмайдиган ортопедик тузилмалар тиш имплантларига маҳкам ўрнашишига имкон беради. Тиш имплантларига асосланган ортопедик тузилмалар беморларнинг умрини 10% дан 30% гача узайтириши эҳтимолдан йироқ эмас, аммо, шубҳасиз, бундай протезлар ҳаёт сифатини яхшилади ва барча ёшдаги одамларнинг ижтимоий мослашуви жараёнини осонлаштиради, қариялар ва қариялар учун эса тўлик ҳаёт учун рағбатдир. Шу муносабат билан стоматологияда ушбу йўналишни яхшилайдиган технологияларни ривожлантириш тўхтамайди.

Шуни хулоса қилиб айтиш мумкинки технологик изланишлар билан бир қаторда, тиш имплантлари асосида турли хил протез конструкциялари билан тишлари тўлик бўлмаган беморларни ортопедик даволаш стандартларини ишлаб чиқиш керак, бу эса молиялаштириш имкониятлари чекланган стоматологик хизматларнинг ўсиб бориши, мавжуд технологиялар ҳақида маълумотларнинг кўплиги билан боғлиқ. Тафовут - тиш шифокори томонидан тўлик клиник қарорларни қабул қилиш жараёнини мураккаблаштиради, бу асосиз хизматлардан тўғри кўрсатмаларсиз фойдаланишнинг юқори частотаси, профилактика, диагностика ва даволашнинг айрим усулларига розиликнинг йўқлиги, шунингдек натижани олиш жараёнини назорат қила олмаслик билан таъминланади.

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 СЪЕМНЫХ 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 САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШИ

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

7. Kliniko-Funksionalnye izmeneniya polosti rta pri ispolzovanii metallokeramicheskix zubnyx protezov

А Иноятлов, Ф Ирсалиева, О Ражабов Stomatologiya 1 (2 (79)), 56-59

8. ЎСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТҲДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА ПАСТКИ ЖАҒ БЎҒИМИ РИВОЖЛАНИШ ТАЪСИРИГА АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ

СС Шарипов, А Ўткирбек, АЗ Абдусатторович Journal of new century innovations 14 (4), 142-149

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