

ИМПЛАНТАТЛАРНИНГ ИНСОН ҲАЁТЧАНЛИГИГА ТАЪСИРИ

Тошкент Давлат Стоматология Институти

Авеев Баҳром Икромович

Муродов Элдор Шавкат ўғли

Жалилов Элдор Равшанович

Пардабоев Шахзод Шавкат ўғли

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

Калит сўзлар: "протез", "стоматология", "имплантация", "пластишка", "окколюзия", "техналогия", "ортопедия".

Чайнаш тизимини мослаштириш бўйича тадқиқотлар шуни кўрсатди, суяқ ичи имплантлар билан маҳкамланган тўлиқ олинадиган протезлар "анъанавий" тўлиқ олинадиган протезларга қараганда қўпроқ функционал қийматга эга. Суяқ ичи имплантларга ўрнатилган протезларнинг бундай конструкциялари бўлган bemorларда юз-жағ ва юз тизимида мослашув жараёнлари қўлланилгандан 4-5 ой ўтгач якунланди. Ушбу факт аниқ ва ўзига хос бўлмаган анкеталар ёрдамида аниқланди, бу эса реабилитация технологиясини, шу жумладан олинадиган протез ва тиш имплантларини қўллаган bemorларнинг кўпчилигига 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 имплантацияниг турли усулларини жорий этиш истиқболлари очилди. Имплантация кўпинча анъанавий тўлиқ олинадиган протез bemorga мос келмаса қўлланилади. Шиллик қаватнинг ёпилиши нутқнинг бузилишига ёки протезлар келтириб чиқарадиган асимптоматик стоматитга олиб келиши мумкин. Тиш имплантацияси олинадиган пластишка тиш протезининг чегараларини қисқартиришга имкон беради ва шу билан уни ишлатиш учун қўпроқ қулайлик яратади. Кексаларнинг деярли ярмидан кўпида юқори жағ бўшлиқлар соҳаси, фронтал тишлар соҳаси ва пастки жағ кесув тишлар соҳасида атрофиядаражаси юқори бўлиб, протезлашга нокулайлик туғдиради. Шу билан бирга, тиббий даволаниш тактикасини танлаш bemornинг хоҳиши, унинг соматик ҳолати ва иқтисодий имкониятлари каби омилларга боғлиқ бўлиб, бу албатта жарроҳлик ва кейинги ортопедик реабилитация усулларини танлашга таъсир қилябди.

Имплантация тишларнинг тўлиқ 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 яхшилайди ва барча ёшдаги одамларнинг ижтимоий мослашуви жараёнини осонлаштиради, қариялар ва қариялар учун эса тўлиқ 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 тўлиқ бўлмаган беморларни ортопедик даволаш стандартларини ишлаб чиқиши керак, бу эса молиялаштириш имкониятлари чекланган стоматологик хизматларнинг ўсиб бориши, мавжуд технологиялар ҳақида маълумотларнинг кўплиги билан боғлиқ. Тафовут - тиш шифокори томонидан тўлиқ клиник қарорларни қабул қилиш жараёнини мураккаблаштиради, бу асоссиз хизматлардан тўғри кўрсатмаларсиз фойдаланишининг юқори частотаси, профилактика, диагностика ва даволашнинг айрим усусларига 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 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'tkirkbek, AZ Abdusattorovich Journal of new century innovations 14 (4), 152-154

**6. ҮСМИРЛАР 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. ҮСМИРЛАР ОККЛЮЗИОН САТХДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ЧАККА
ПАСТКИ ЖАҒ БҮҒИМИ 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., Хабиев Р.Т. Нормализация окклюзии путем избирательного пришлифовываниям зубов химическим способом //Stomatologiya. 2000.№1.-C.40-42.