ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МОСТОВИДНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ.

Сафаров М.Т., Бахрамова Б.Б. (501С СТ)

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Оптимальные сроки включения имплантатов в функциональную нагрузку представляют не только теоретический, но и практический интерес, поэтому исследования динамики формирования оссеинтегрированного контакта для уточнения минимально возможных сроков протезирования на имплантатах не теряют своей актуальности.

Целью исследования явилось изучение функционального состояния жевательных мышц у больных до и после зубного протезирования с опорой на дентальные имплантаты методом электромиографии.

Материалы исследования. Электромиографические И методы собственно-жевательных исследования проводились области «Нейротех» (Россия). Для височныхмышц аппарате исследования использовались специальные накожные пластинчатые электроды, которые накладывалисьна предварительно обезжиренную спиртом кожу в области исследуемых мышц и закрепляли лейкопластырем. Всего 56 обследованных (больных) были разделены на 3 группы. 1 -ю группу составили 10 больных с интактными зубными рядами (контроль), 2-ю 20 больных до протезирования, из них 10 больных с односторонними и 10-с двусторонними концевыми и включёнными дефектами зубных рядов, 3-ю группу включены 26 больных, из них 15 были изготовлены мостовидные протезы с опорой на естественные зубы, 11 установлены мостовидные металлокерамические протезы с дистальной опорой на дентальные имплантаты.

Результаты собственных исследований. В процессе исследования электромиографических показателей жевательных мышц в динамике были изучены характер и сроки адаптации или восстановления masseter и шйешрога[^] после зубного протезирования несъёмными мостовидными протезами. Полученные данные электромиографических исследований уже через 4-6 мес. положительную демонстрируют динамику восстановления функциональной активности жевательных мышц при ортопедическом лечении больных с различными дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов.

Выволы:

- 1. При наличии больных 2-й группы включенных дефектов зубных рядов активность m.masseter и шДешрога^в среднем на 46 и 55%ниже контроля.
- 2. При двусторонних концевых дефектах зубных рядов биоэлектрическая активностьт.masseterum.temporalis на 58 и 72%ниже контроля (1-я).
- 3. При протезировании концевых дефектов зубных рядов мостовидными протезами с дистальной опорой на дентальные имплантаты через 3-6 месяца выявлена нормализация биоэлектрической активности

m.masseternm.temporalis с восстановлением коэффициента координации.

Список литературы:

- 1. Расулова, III., et al. "Обоснование к учёту вертикального компонента роста при диагностике и планировании лечения у пациентов с дистальным прикусом." Медицина и инновации 1.1 (2021): 101-104.
- 2. Plate, A. F., and N. A. Belikova. "CONDENSATION OF CYCLOPENTADIENE WITH ALIPHATIC DIENES. 3. ISOMERIZATION OF 2-VINYL-AND 2-ISOPROPENYLBICYCLO [2.2. 1] HEPTENE-5 TO 4, 9, 7, 8-TETRAHYDROINDENE SYSTEM." JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY USSR 31.1 (1961): 124.
- 3. Клёмин, В., Ирсалиев, Х., Кубаренко, В., Нигматов, Р., & Глинкин, В. (2016). Условно-съёмные зубные протезы. Stomatologiya, 1(2-3 (63-64)), 43-49.