

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С ИСТИННОЙ ПУЗЫРЧАТКОЙ И С ПОЛНОЙ АДЕНТИЕЙ.

Бабажанова О.А. магистр 1 курса фак. Гос.Орт. стом. ТГСИ

Научный руководитель: д.м.н. доцент Салимов О.Р.

Ташкентский Государственный стоматологический институт, Узбекистан

Актуальность. В настоящее время истинная пузырчатка является одним из самых тяжелых заболеваний кожи и слизистой оболочки рта. Число больных пузырчаткой увеличивается с каждым годом во всех странах мира. Этиология заболевания неизвестна. Реабилитация пациентов с истинной пузырчаткой при частичной и полной потере зубов является сложной проблемой в плане создания протезов, полноценных в функциональном, эстетическом отношении. Взаимоотношение тканей и органов полости рта с протезом, особенно акриловым, является неоднозначным процессом, в котором первостепенную роль играет содержание остаточного мономера и соотношение различных представителей микробной флоры, колонизирующих базисы протезов.

Материалы и методы. Исследование было проведено на базе Ташкентского Государственного Стоматологического Института на кафедре госпитальной ортопедической стоматологии у 6 пациентов с пузырчаткой и с полной адентией в возрасте от 50 до 69 лет. В ходе исследования было проведено микробиологическое исследование полости рта до и после протезирования условно-съёмными протезами на имплантах.

Результаты и их обсуждение. Было проанализировано микробиологическое обследование пациентов. Полученные данные указывают, что после протезирования у больных условно-съёмными протезами на имплантах количество микробов как лактобактерии (14,5%) и пептострептококков (22,3%) увеличивается 1,15 раз, но лактобактерии не достигают контрольных данных. Однако еще сохраняется определенное количество стафилококков (10,8%).

Вывод. Таким образом на основании проведенного исследования полости рта у больных пузырчаткой условно-съёмными протезами на имплантах показало, что этот вид протезирования имеет положительную тенденцию и не способствует созданию условий для увеличения патогенной микрофлоры, так как протез является интактным по отношению к слизистой оболочке полости рта.

Библиография

Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." *Stomatologiya* 2 (83) (2021): 44-46.

Bardyshev, I. I., A. S. Degtyarenko, and T. I. Pekhk. "8, 13-Epoxyabd-14-en-19-oic acid—A component of the needles of *Pinus sylvestris*." *Chemistry of Natural Compounds* 18.4 (1982): 447-449.

Клёмин, В., Нигматов, Р., Кубаренко, В., Глинкин, В., & Ирсалиев, Х. (2016). Условно-несъёмные зубные протезы. *Stomatologiya*, 1(2-3 (63-64)), 36-42.

Bos, Kirsten I., et al. "A treponemal genome from an historic plague victim supports a recent emergence of yaws and its presence in 15th century Europe." 23rd Paleopathology Association European meeting, August 25-29, 2022, Vilnius, Lithuania: abstract book. Vilnius University Press, 2022.