

Протезирование с применением бюгельных протезов

Отчет о клиническом случае



Мария Станкевич,
врач-ортопед



Марк Славкин,
зубной техник



Юлия Кобзева,
зубной техник

30

Произошедшие в зуботехнике и ортопедии за последние 10 лет изменения без преувеличения революционны. Применение новейших технологий – таких как компьютерное планирование имплантации и предварительный расчет тончайших нюансов протезов, машинное вытачивание каркасов и эстетическая облицовка новейшими керамическими системами – позволяет эффективно решать самые сложные функциональные и эстетические проблемы пациентов.

Есть лишь одно «но»... Как быть в ситуации, когда пациент не может себе позволить такую работу по финансовым соображениям? В таких случаях по-прежнему остается актуальной проверенная временем технология изготовления бюгельных протезов на аттачменах. Именно такая ситуация описывается в приведенном ниже клиническом случае.



1

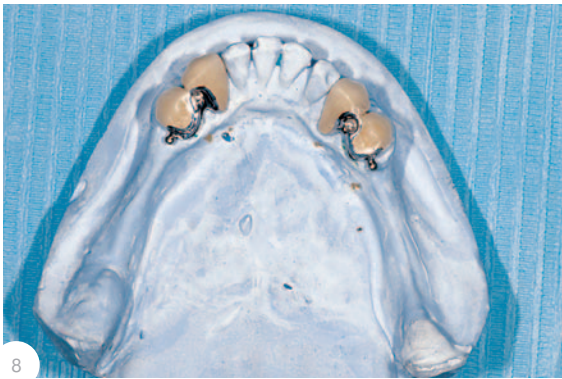
Пациентка обратилась в клинику с жалобами на нарушение пережевывания пищи в связи с отсутствием нижних боковых зубов и невозможностью использования изготовленного ранее частичного съемного протеза; также ее беспокоило эстетическое несовершенство имеющихся мостовидных конструкций.

После необходимого обследования пациентке было предложено два варианта протезирования:

- 1) несъемная конструкция с применением имплантации;
- 2) съемные конструкции.

От имплантации пациентка отказалась по причине недоступной ей стоимости лечения. Из предложенных съемных вариантов ей был выбран бюгельный протез на аттачменах, фиксированных на металлокерамических коронках.

Перед протезированием была проведена эндодонтия опорных зубов.



44, 33 зубы решено сохранить витальными.

Зубы, не подлежащие покрытию коронками, после фиксации работы в полости рта восстанов-

лены прямым методом с помощью традиционных композитных материалов.

С целью коррекции эстетики улыбки была проведена гингивэк-

томия в области 13,12 и 22 зубов (рис. 7).

Опорные культы были восстановлены культевыми вкладками (рис. 8).



10



11



12



13



14



15



16

Затем был снят оттиск для изготовления металло-керамических коронок на зафиксированной ранее межальвеолярной высоте. Грамотно изготовленные фрезерованные элементы с интерлоками, закрывающими более 70% окружности, способствуют стабилизации протеза и увеличению срока службы пластиковых матриц. Ответная часть бюгельного протеза идеально прилегает к металлическим фрезерованным элементам (рис. 12-13).

Цвет металлокерамических коронок был адаптирован к цвету выбранных пациенткой гарнитурных пластмассовых зубов (рис. 16).

На контрольном осмотре через год пациентка была также довольна эстетикой и фиксацией протеза.

Таким образом, можно говорить о том, что несмотря на новейшие технологические достижения, во многих ситуациях классические подходы все еще рано сбрасывать со счетов.

L A B

Материал предоставлен
зуботехнической лабораторией
«Дентсервис» (Санкт-Петербург)
Тел./факс: (812) 647-0967,
www.ds-lab.ru

