



СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ

Актуальность протезирования возрастает для каждого человека с момента потери зубов вследствие осложнений кариеса и болезней пародонта. Современная стоматология дает возможность альтернативных методов реставрации, не только более долговечных, но и улучшающих качество жизни и здоровье пациента. Съемные протезы, мостовидные конструкции, металлокерамика уходят на второй план и уступают место новым способам лечения, таким как имплантация и безметалловая керамика. Рассмотрим их достоинства и недостатки.

Имплантация существует несколько десятилетий, тем не менее, имплантаты современного типа начали появляться около 15 лет назад. Сама по себе процедура имплантации сравнима с закручиванием шурупа в стену, однако имеет много нюансов и тонких особенностей работы. Процедура установки одного имплантата занимает от 5 до 40 минут в зависимости от сложности ситуации и опыта работы хирурга. Операция проводится под местной анестезией и сопровождается абсолютным отсутствием боли. От 2 до 16 недель необходимо ждать интеграции с костью, после чего на имплантаты изготавливаются протезы. Преимуществ у данной методики много: возвращение пациенту ощущения своих зубов, отсутствие необходимости изготавливать съемные протезы или мосты, что по последним исследованиям считается некачественным методом лечения, долговечность. При правильной технике установки и использовании современных технологий противопоказаний к имплантации нет, даже у пациентов с тяжелой формой диабета можно добиться хорошей интеграции с костью. К недостаткам можно отнести высокую стоимость.

Безметалловая керамика в настоящее время создает альтернативу металлокерамическим и композитным реставрациям. Из цельной керамики делаются не только коронки, но и вкладки. Вкладки представляют собой «пломбы», изготовленные из керамики, и являются гораздо более долговечными методами реставрации по сравнению с фотопломбами. Существуют современные аппараты для фрезеровки безметалловых конструкций из цельных блоков. Врач обрабатывает зуб, получает слепок, по которому отливают модель. Последнюю в свою очередь сканируют в лаборатории и моделируют на компьютере нужную конструкцию, после чего аппарат вырезает ее из блока. Стоимость материалов небольшая и позволяет сократить стоимость, делая ее доступной для большинства населения. Достоинств у методики

множество – это и идеальное прилегание к зубу, наивысшая герметичность соединения, высокая эстетика, относительно невысокая стоимость и наибольшая долговечность конструкций. Цельнокерамические изделия являются золотым стандартом современной стоматологии.

Врач-стоматолог-интерн учреждения
здравоохранения «11-я городская
клиническая стоматологическая
поликлиника» Шаабан Фади Фирсан