

### Несъемные протезы



Если сравнивать съемные и несъемные протезы, то стоит помнить, что последние ставятся на достаточно длительный срок и их не нужно ежедневно снимать. После того, как несъемный протез установлен, специалист придает ему нужную анатомическую форму и тщательно отшлифовывает. Эта процедура необходима для того, чтобы пациенту было максимально комфортно при использовании несъемного протеза. . Ведь если протез плохо установлен, то это чревато раздражением десен и болезненными ощущениями.

Сегодняшние технологии шагнули настолько далеко, что можно обойтись без депульпирования. В период, пока пациенту изготавливается несъемный протез, он вполне может использовать временный. Самые распространенные постоянные протезы - это коронки. Существуют протезы-коронки из металлов, керамики и металлокерамики. Конечно, оптимально устанавливать металлокерамические или керамические зубные коронки. . Они долговечны, имеют достаточно естественный вид, а их цвет абсолютно идентичен натуральным зубам. Разница между керамическими и металлокерамическими протезами в том, что первые изготавливаются только из керамической массы, а вторые – из металлического каркаса, на который наращена керамика.

Если пациент нуждается в восстановлении сразу целого зубного ряда, то применяется мостовой несъемный протез. В принципе, процесс его изготовления очень похож на процесс создания единичной коронки. По сути, это просто целый ряд коронок, соединенных в одно целое. Неудобно в данном случае то, что для того, чтобы установить такой протез, необходимо сточить соседние здоровые зубы под размеры коронок. Впрочем, мостовой протез может крепиться к опорным (натуральным) зубам лишь при помощи очень сильного клеевого состава, что делает ненужной процедуру стачивания. Служат такие протезы около 5 лет.

Если зуб не слишком деформирован, то на него устанавливают винир из фарфора или пластинку из металлокерамики. Такая процедура применяется при наращивании зуба или его реставрации.

Самым высокотехнологичным методом на сегодняшний день является протезирование при помощи имплантатов. При таком методе протезирования в челюстную кость вживляют шуруп из титана, на который через некоторое время накручивают протез. Если протез повредился, то его всегда можно

открутить и поставить новый. Протезы с имплантатами долговечны, красивы и надежны.