



Стоматология прошла долгий путь развития с тех времен, когда деревянные протезы были использованы для замены зубов Джорджа Вашингтона! Сегодня, когда у Вас не хватает одного или нескольких зубов, существует множество способов их замены, включая съемные приспособления, постоянные мосты и имплантаты. Вы можете обсудить со своим стоматологом-членом Калифорнийской стоматологической ассоциации (CDA) приемлемые варианты, и он поможет принять решение о наиболее подходящей методике.

Что такое имплантаты?

Имплантаты применяются уже многие годы, и со временем распространяются все шире и шире, поскольку оказались весьма успешным методом замены утраченных зубов. Благодаря им появилась возможность иметь искусственные зубы, выглядящие естественно, и почувствовать себя уверенно.

Сам имплантат, часто изготовленный из титана, используется аналогично искусственному корню в качестве опоры для искусственного зуба или нескольких зубов. Хирург-стоматолог, как правило, периодонтолог (специалист по деснам) или челюстно-лицевой хирург, устанавливает имплантат в отверстие, выполненное в челюстной кости. Затем на этом “искусственном корне” крепится штифт, который может быть использован для закрепления над десной протезирующего устройства, такого как коронка или мост. Имплантаты могут применяться также в сочетании со съемным зубным протезом, создавая для него более надежную и устойчивую опору.

Почему применяются имплантаты?

Имплантаты имеют ряд достоинств по сравнению со съемными зубными протезами. Поскольку съемные протезы не являются постоянно закрепляемым устройством, они могут двигаться в то время, как человек ест и говорит. Кроме того, со временем кость, на которую опирается протез, испытывает изменения и сокращается, что затрудняет удобное крепление протеза.

Имплантаты во многом качественно превосходят постоянные мосты, особенно в случаях, когда рядом с отсутствующим зубом имеются здоровые. Для создания постоянного моста стоматологу, как правило, приходится ставить коронки на эти соседние зубы, поскольку они служат опорой для зубов, устанавливаемых взамен утраченных. Если на эти здоровых зубах нет кариеса и существующих пломб, то пациент может предпочесть оставить их в естественном состоянии, нежели опиливать их для формирования опорных конструкций. Имплантаты позволяют заменять отсутствующие зубы, оставляя без изменений все соседние зубы.

Насколько успешны имплантаты?

Хотя установка имплантатов является очень успешной, вероятность успеха определяется рядом факторов. На долговременность успеха влияет величина кости, используемой в качестве опоры для имплантата, состояние здоровья пациента, курит он или нет, и качество ухода, обеспечиваемого дома.

Помните, замена утраченных зубов крайне важна для сохранения зубов в хорошем, здоровом состоянии. Ваш стоматолог-член CDA оценит состояние вашей полости рта и поможет решить, являетесь ли Вы хорошим кандидатом для имплантации.