

В настоящее время методы протезирования зубов очень разнообразны, они отличаются не только по материалу, технологии и качеству, но и по их стоимости и доступности для широких слоев населения.

По технологии установки можно выделить съемные и несъемные методы протезирования. Первый метод позволяет восстанавливать потерянные зубы с помощью протезов, которые при необходимости можно вынимать изо рта, например, чтобы почистить их. В основном съемный метод протезирования применяется, когда зубов не осталось совсем или когда их нет на большом промежутке. Ввиду этого съемные протезы бывают полными или частичными. При этом методе используются бюгельные и пластиночные протезы. Последние изготавливаются из пластмассы, которая достаточно долго сохраняет свои свойства, такие, как плотность, форма, цвет и прочность. Однако такие протезы могут не очень хорошо фиксироваться во рту, а также раздражать и натирать десну. Бюгельные протезы более удобны, эстетичны и надежны по сравнению с пластиночными. Они состоят из базисов, на которых закреплены элементы зубов, и металлической дуги, которая их соединяет.

Несъемные методы протезирования зубов считаются более оптимальными, относительно съемных. Нужная конструкция, компенсирующая потери зубов, устанавливается надолго и уход за ней мало, чем отличается от обычной чистки зубов.

Однако для применения этого метода необходимым условием является наличие опорных зубов, с помощью которых будет обеспечено прочное крепление протеза. Для несъемного протезирования применяются одиночные коронки, а также мостовидные протезы. Такие протезы могут быть изготовлены из пластмассы, керамики, металла или сочетания этих материалов. На данный момент наиболее распространена металлокерамика.

Имплантиацию зубов можно отнести к несъемным методам протезирования, однако уникальность этой технологии выделяет ее из общего ряда. В челюстную кость вживляется титановый стержень, а на него возможно установить любой протез – одиночная коронка или протяженный, имитирующий часть зубного ряда протез, который заменяет несколько зубов. Выбрать наиболее оптимальный для вас метод протезирования может помочь стоматолог после первичного осмотра.