

Автор: С.Кракаевич, врач-стоматолог-ортопед (заведующий) зубопротезного отделения стоматологической поликлиники

На сегодняшний день дентальная **импланталогия** один из прогрессивных и перспективных разделов стоматологии, которая объединяет различных специалистов для решения проблем лечения людей с отсутствующими зубами.

### **Имплантат**

представляет собой стержень, который вкручивается в кость челюсти, где не хватает удаленного зуба, и выполняет функцию корня, сверху на который надевается металлокерамическая коронка. После чего такая конструкция отлично функционирует длительное время в полости рта. Как и к любой манипуляции в медицине к имплантации существует ряд показаний и противопоказаний.

**Противопоказания:** злокачественные опухоли, туберкулез, заболевания крови и кроветворных органов, заболевания центральной и периферической нервной системы, патология иммунной системы, патология эндокринной системы.

**Показания:** отсутствие одного и более зубов.

Наиболее часто имплантаты изготавливаются из титана, который обладает антикоррозийными свойствами и биологической совместимостью с костью челюсти.

### Этапы имплантации:

1 этап – это **хирургическая операция**, которая включает в себя внедрения имплантата в кость челюсти. Операция выполняется в стоматологическом кабинете и длится 20-30 минут. После этого имплантат приживается в кости 3-6 месяцев.

2 этап – это **микро-операция** в области поставленного имплантата. Вокруг него на этом этапе формируется десна. Период заживления 2 недели.

3 этап – **ортопедический**. Изготавливается металлокерамическая коронка, выбранная под цвет зубов пациента. Бытует мнение, что имплантаты часто не приживаются. Риск отторжения имплантата чрезвычайно мал – в среднем это всего 3% случаев. Данные исследований показывают, что имплантат может служить очень долго. Для этого на первом месте стоит гигиена полости рта с применением дополнительных средств гигиены.

Зубные имплантаты - лучшая альтернатива в современной стоматологии.



