

## **Протезирование на имплантах.**

Потеря даже одного зуба, особенно в зоне улыбки, негативно сказывается на психоэмоциональном и физическом здоровье пациента, и ему очень хочется вернуть все «так, как было».

Существует целый ряд методик, благодаря которым врач поможет пациенту восстановить потерянные зубы.

### **Что такое протезирование на имплантатах (имплантах)?**

Среди всех видов протезирования, технология протезирования зубов на имплантатах является самой прогрессивной, удобной и щадящей для пациента, позволяющей восстановить, как один удаленный зуб, так и решить проблему полного отсутствия зубов. После такого протезирования пациент может полноценно жевать, кусать, улыбаться, и не особенно вспоминать о том, что зубы у него искусственные.

Протезирование на имплантатах - это процесс установки искусственной ортопедической конструкции, замещающей зубы, с опорой на искусственные титановые корни (имплантаты), вживленные в ткани челюсти пациента.

### **Преимущества протезирования на имплантатах**

В отличие от других видов протезирования – несъемных «мостов» и съемных, в том числе популярных бюгельных протезов, протезирование с установкой конструкции на имплантаты имеет ряд существенных преимуществ:

**1.Высокая эстетика**

**2.Полная физиологичность**

**3.Не нужно обтачивать и депульпировать зуб под коронку**

**4.Протез на имплантате несет полную жевательную нагрузку сам**

**5.Пациент, своевременно сделавший такое протезирование, не столкнется с проблемой «старческого лица», когда от атрофии тканей западают губы и щеки.**

**6.удобно и просто ухаживать за протезом на имплантатах.**

**7.Такие протезы придают уверенность.**

### **Когда пациенту показано протезирование на имплантатах?**

1.Одиночное протезирование в любом месте зубного ряда, особенно, если рядом с дефектом находятся здоровые зубы, которые совсем не желательно обтачивать.

2.Протезирование в зоне улыбки.

3.Несъемное протезирование значительного сегмента зубного ряда.

4.Исправление краевого дефекта – когда отсутствие последнего зуба не дает возможности надежно закрепить другой вид протеза.

5.При полной адентии (отсутствии зубов) это - единственная альтернатива съемному протезированию, которая позволит надежно зафиксировать протез.

### **Противопоказания**

Противопоказаниями к протезированию на имплантатах являются противопоказания к имплантации.

### **Способы протезирования на имплантатах**

Для установки с опорой на имплантаты подходят различные виды ортопедических конструкций, замещающие собой утраченные зубы пациента:

#### **1.Несъемные протезы на имплантатах**

Единичные зубные коронки

Мостовидные несъемные протезы (мосты).

#### **2.Съемные протезы на имплантатах.**

#### **3.Условно-съемное протезирование на имплантатах.**

**Какие коронки можно использовать при протезировании на имплантатах.**

Керамические (безметалловые) коронки E.max

Диоксид циркониевые коронки

### **Что ждет пациента при установке зубного протеза на имплантатах?**

Процедура установки зубного протеза на имплантатах – сложная и длительная процедура, которая требует тщательного составления лечебного плана. В этом процессе обязательно принимают участие стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург, а часто ортодонт и/или пародонтолог.

### **Как правильно ухаживать за зубными протезами на имплантатах?**

Протезирование на имплантатах надежно, долговечно и эстетично. Для того, чтобы такая конструкция верой и правдой служила своему владельцу и не доставляла проблем необходимо придерживаться совсем несложных правил.

Чистить несъемный зубной протез по обычной схеме 2 раза в день зубной щеткой и пастой, можно использовать более жесткую щетку, чем для «своих» зубов, но будьте осторожны, не травмируйте десну. Используйте специальный мягкий и широкий суперфлосс для очистки основания имплантатов – здесь скапливается больше всего бактерий и остатков пищи.

Съемные протезы потребуют немного больше внимания – их в дополнение чистят зубными ершиками.

Используйте ирригатор.

Чтобы исключить возможное воспаление возле имплантатов, стоматологи рекомендуют приходить на профилактический осмотр к стоматологу раз в полгода. Если такое воспаление вовремя заметить – его легко остановить, иначе может начаться периимплантит, который плохо поддается лечению и может привести к отторжению имплантата.

Также во время плановых визитов к стоматологу осуществляется профгигиена, и, при необходимости, коррекция протеза.