**Имплантация зубов**

Утраченные в результате травмы или хирургического вмешательства зубы – это не только нарушение красоты улыбки, но и угроза для здоровья человека. Когда не хватает зубов, происходит перераспределение жевательной нагрузки, атрофируется челюстная кость. Это чревато возникновением ряда проблем с самочувствием и внешним видом человека.

Дентальная имплантация позволяет избежать последствий утраты зубов и восстанавливает первоначальное строение зубного ряда при помощи имплантов. Процедура может быть показана при отсутствии одного, нескольких или всех зубов.

По статистике, приживаемость имплантированных протезов достигает 99%. Это значит, что пациент может не бояться отторжения организмом имплантов. Такое случается крайне редко, а на моей практике подобных прецедентов вообще не было.

**Что из себя представляет зубной имплант**

Имплант – это часть конструкции, которая инсталлируется в костную ткань. Затем на нее устанавливается абатмент, скрепляющий протез с коронкой. Сам абатмент производится из таких гипоаллергенных материалов, как диоксид циркония или титановый сплав.

Коронка в импланте может быть изготовлена из металлокерамики, алюминия, диоксида циркония или металлопластмассы (если ставить коронку одномоментно). Самые долговечные и эстетичные материалы – диоксид циркония и алюминий. Они могут служить своему владельцу минимум 15 лет, а зачастую и в несколько раз дольше.

Импланты также классифицируются по качеству и стоимости. Самые качественные и дорогие производятся в Швейцарии, США и Швеции. Немного подешевле, но почти такие же надежные, изготавливаются Германии, Южной Корее и некоторых компаниях США. Ну а бюджетные протезы делают преимущественно в Израиле. Они быстрее изнашиваются, имеют меньший процент приживаемости, но доступнее европейских аналогов.

**Как подготавливаются к имплантации**

Сначала проводятся все исследования, которые помогают выявить заболевания и противопоказания к установке имплантов. Затем выполняются следующие действия:

* Рентгенография всей челюсти или ее отдельных частей.
* Сдача анализов, которые важны при дентальной имплантации.
* Создание цифровой модели будущего протеза.
* Подбор импланта и выбор способа проведения операции.
* Санация полости рта и дентальная чистка в кабинете врача.

После того, как все подготовительные процедуры были успешно пройдены, назначается день самой операции. Пациенту нечего бояться, так как в процессе применяется качественная анестезия, которая способна предотвратить любые болевые ощущения.

**Как проводится операция по имплантации зубов**

Первое, что делает врач, это обезболивание местной анестезией. Затем хирург осторожно разрезает десну, чтобы открыть доступ к костной ткани. В ней просверливается небольшое отверстие под имплант. Последний извлекается из стерильной упаковки и фиксируется в десне. Потом накладываются швы для ускорения процесса заживления.

Спустя несколько недель пациент снова приходит на прием для проведения финального этапа протезирования. Хирург снова делает микроскопический надрез десны и устанавливает на штифт остальную часть конструкции – абатмент и саму коронку.

В отдельных случаях процедура может быть выполнена за один поход к доктору. Но это всё индивидуально и может быть одобрено только стоматологом.

Срастание штифта с костной тканью происходит в течение трех месяцев или полугода. Чтобы врач мог отслеживать процесс, его нужно посещать первое время раз в несколько месяцев, а затем ежегодно. Это необходимо, чтобы контролировать функциональность имплантов и мониторить их текущее состояние.

**Преимущества дентальной имплантации**

* Избежание атрофии челюстной кости.
* Возможность употребления твердой пищи.
* Естественный вид, словно это родной зуб, а не имплант.
* Срок службы – от 15 лет и более.
* Отсутствие воспаления десен, как в случае со съемными протезами.
* Соседние зубы не деформируются.
* Традиционный уход за имплантами, как за обычными зубами.

Из недостатков имплантации можно выделить только относительно высокую стоимость имплантов и невозможность проведения операции при конкретных противопоказаниях.

**При каких болезнях нельзя устанавливать импланты**

Исследования и сбор анализов назначаются доктором перед имплантацией не просто так. Это необходимо, чтобы исключить заболевания, при которых противопоказана установка дентальных имплантов. А вот и список противопоказаний:

* Печеночная и почечная недостаточность.
* Наличие онкологических патологий.
* Заболевания костной ткани.
* Нервные расстройства и психические отклонения.
* Хроническая ослабленность иммунной системы организма.
* Плохая свертываемость крови.
* Аллергия на любые анестетические средства.
* Заболевания эндокринной системы.
* Проблемы с сердечно-сосудистой системой.

Все вышеназванные противопоказания категорически воспрещают имплантацию зубов. Но есть и условные, которые можно сначала устранить, а затем устанавливать протезы. Сюда относятся сильные стрессы, авитаминоз, сахарный диабет (только второй тип), злоупотребление алкогольной и табачной продукцией, наличие другого импланта, стоматологические и венерические заболевания, а также неправильное питание.

Интересует установка дентальных имплантов? Тогда обращайтесь ко мне! Я – Дарья Штоклев, стоматолог с огромным опытом и тысячами довольных пациентов. Буду рада вас видеть у себя на приеме и постараюсь оказать вам профессиональную помощь.