Сайт: http://www.liderstom.ru

**Title: Зубные** **импланты**: что это такое, **виды имплантатов** и **цены** на них

**Description:** Хотите установить **зубные импланты**, но не знаете, какую конструкцию выбрать? **Стоматология «ЛидерСтом»** предлагает вам узнать о том, какие виды дентальных **имплантатов** существуют на сегодняшний день и на что следует обратить внимание при их выборе, помимо **цены**.

**Импланты зубов**: их **виды** и **цена**, – какой **зубной** **имплантат** выбрать?

Стоматология сегодня предлагает пациентам различные варианты восстановления эстетики улыбки, в том числе и использование различных видов дентальных имплантов. Конструкции данного плана применяются с целью замещения одного или нескольких зубов во рту пациента или для протезирования беззубых челюстей.

Использование зубных имплантатов дает возможность восстановить отсутствующие зубы во рту человека на длительный срок, поскольку искусственный стержень конструкции вживляется в костную ткань и в течение жизни человека выполняет функции корня зуба, а коронки на имплантах служат более 30-ти лет.

**Сеть стоматологических клиник «ЛидерСтом»** предлагает пациентам установку различных видов имплантантов зубов. С нашей помощь вы узнаете о том, какие конструкции считаются наиболее оптимальными и в каких случаях используется тот или иной имплант.

**Что такое зубной имплантат?**

Многие пациенты слышали о существовании имплантов зубов. Но не все люди имеют представления об особенностях такой протезирующей конструкции и внешнем виде имплантата.

Поэтому расскажем подробнее о строении импланта:

* **Опорная часть конструкции.** Представляет собой титановый стержень или опору, состоящую из диоксида циркония. Оба этих материала обеспечивают конструкции отличную приживаемость. Титановые имплантанты пользуются популярностью среди пациентов и стоматологов в первую очередь потому, что цена такого протеза ниже стоимости циркониевого. Минус искусственного корня из титана в том, что он имеет металлический оттенок. Коронка, которая фиксируется на имплант, обладает определенной степенью прозрачности, поэтому стержень из титана просвечивает сквозь нее. Диоксид циркония – это материал белоснежного цвета, поэтому конструкции из него ценятся за эстетику.
* **Формирователь десны.** Это деталь округлой формы, ее диаметр больше, чем у основной части имплантата. Формирователь используется с целью придания десне пациента естественного рельефа, сходного с положением десны у естественных зубов человека.
* **Абатмент.** Он выполняет функции связующего звена между основной частью импланта зуба пациента и коронкой, которая крепиться на нее.

После проведения процедуры по вживлению импланта в костную ткань пациента и установки формирователя десны следующим этапом становится фиксация коронки. Коронки на имплантаты изготавливаются из керамики, металлокерамики или металла. Первые два варианта используются в стоматологической практике наиболее часто, поскольку отвечают требованиям и эстетики, и долговечности. Показатели цены и качества в данном случае соотносятся оптимально.

**Какие бывают импланты?**

На сегодняшний день насчитывается несколько десятков видов имплантов зубов. Каждая модель имеет свои модификации.

Перечислим основные виды зубных имплантов:

* **Корневидные импланты зубов**. Это классический тип имплантов, поскольку они используются в большинстве ситуаций. Основная часть конструкции имплантата представляет собой стержень, который вживляется в костную ткань челюсти пациента. Способ его крепления и функции аналогичны тем, которые выполняют корни родных зубов во рту человека.
* **Пластиночные зубные импланты.** Применение зубозамещающих конструкций данного плана используется в случаях, когда кость челюсти пациента слишком тонка для установки стандартных корневидных имплпантов зубов. Основная часть имплантов данного вида представляет собой тонкую пластину изломанной формы с пористой структурой. Это необходимо для надежности фиксации конструкции. Помимо того, что применение пластиночных имплантов зубов возможно тогда, когда классические установить пациенту не удается, у таких протезов есть еще один плюс – доступная цена. Они стоят в три раза дешевле, чем стандартные корневидные модели.
* **Субпериостальные имплантанты.** Это еще один вариант конструкций, который используется стоматологами для замещения зубов во рту пациента с недостатком костной ткани. Такие импланты фиксируются не в кость, а в надкостницу, т. е. они устанавливаются между костью и десной. Чтобы надежно закрепить протез зуба, производители разработали специальный тип конструкции, внешне схожий с металлической сеткой, поэтому размер субпериостального импланта больше, чем корневидного имплантата.
* **Комбинированные импланты.** Используются в сложных медицинских ситуациях и сочетают в себе элементы корневидных и пластиночных конструкции. Могут иметь несколько корней или дисковый вид (при атрофии кости). Существует разновидность комбинированных имплантов зубов, которые устанавливаются через кость (для этого делается разрез в подбородке пациента).
* **Мини-импланты.** По своему внешнему виду напоминают классический корневидный имплант, только меньшего размера, который устанавливается на небольшую глубину. Применяют такие конструкции с целью надежной фиксации во рту пациента съемных протезов зубов на имплантах. Кроме того, мини-импланты используются в ортодонтии, в случаях, когда необходимо исправить прикус и сместить зубы человека.
* **Эндодонтические стабилизированные импланты**. Особенность таких конструкции в том, что они используются для укрепления родных зубов пациента. Имплантанты данного вида устанавливают тогда, когда зуб человека подвергся разрушению и лечению, в следствие чего была утеряна часть корня. Именно тогда эндодонтические импланты вкручиваются сквозь корень и фиксируются. Процедура эта одноэтапная и малотравматичная, она не занимает много времени, как и не требует больших финансовых вложений, поскольку цена импланта данного вида невелика. Но заместить зуб, отсутствующий во рту пациента, таким образом не получится.

Врач-имплантолог принимает решение о том, какой имплант подойдет пациенту лучше всего, в зависимости от ситуации. Корневидные имплантаты зубов – это самые надежные конструкции, поскольку фиксации таких протезов производится непосредственно в кости пациента.

В случаях, когда у пациента толщина костной ткани не позволяет установить корневидный имплант, врачи предлагают нарастить ее. Если это по каким-то причинам оказывается невозможным, тогда проводится установка таких конструкций во рту человека, как пластиночные или субпериостальные импланты. Комбинированные имплантаты используются в сложных ситуациях и позволяют решить более серьезные проблемы с зубами пациента.

**Какие бывают корневидные импланты?**

Поскольку корневидные импланты зубов используются чаще, чем какие-либо другие несъемные протезирующие конструкции, то целесообразно будет подробнее остановится на устройстве таких дентальных протезов. Они имеют определенные модификации.

Типы корневидных зубных имплантов:

* **Цилиндрические имплантаты.** Основная часть таких конструкций представляет собой пористый цилиндр, который имеет одинаковый диаметр по всей длине. Импланты зубов данного вида не имеют резьбы, поэтому надежность фиксации обеспечивается прорастанием костной ткани пациента внутрь импланта. Тем самым конструкция как-бы становится частью организма человека.
* **Винтовые импланты.** Конструкции, которые используются в ситуациях, когда костная ткань пациента не обладает достаточной прочностью. Пожилым людям рекомендуется устанавливать именно такой тип несъемных протезов зубов. Винтовой имплант зуба представляет собой стержень, который сужается к основанию и имеет резьбу.

Винтовые импланты – самые распространённые зубозамещающие конструкции, поэтому существует множество модификации таких несъемных протезов. Цилиндрические конструкции в свою очередь отличаются более выгодной ценой, но используются реже.

**Производители имплантов, кому отдать предпочтение?**

Каждый производитель дентальных имплантов стремится предложить покупателям изделие, обладающее оптимальным набором характеристик, соответствующих запросам и стоматолога, и пациента. Именно поэтому существует множество различных вариантов корневидных имплантов зубов, поскольку они являются самой распространенной конструкцией.

Модификации резьбы на винтовых имплантах обладают разной степенью надежности при фиксации. От этого зависит цена изделия. Стоимость зубозамещающих несъемных протезов варьируется в зависимости и от таких параметров, как материал, из которого изготовлен имплант зуба и коронка на него.

Более дешевые конструкции содержат в составе различные примеси. Это позволяет снизить цену на изделие, но может стать причиной плохой приживаемости импланта. Поэтому пациентам следует быть внимательными при выборе зубозамещающей конструкции.

Самыми надежными считаются имплантаты европейского и американского производства. Лидеры на рынке в этой области такие страны, как США, Германия и Швейцария. Ценятся также и изделия совместного производства США и Швейцарии, например. Экономичным и практичным может стать выбор корейских или израильских имплантов, но в этом случае многое зависит от конкретного производителя.

**Стоматология «ЛидерСтом»** осуществляет установку профессиональных имплантов зубов только от производителей, выгодно зарекомендовавших себя на мировом рынке. Наши врачи помогут вам сделать выбор в пользу той или иной зубозамещающей конструкции и предоставят подробную информацию о каждом виде имплантов, предлагаемых нами.