

ANKYLOS[®] C/X | **DENSPLY**
FRIADENT



ВСЁ ЧТО ВЫ ХОТЕЛИ ЗНАТЬ ОБ ИМПЛАНТАЦИИ





ЧТО ТАКОЕ ДЕНТАЛЬНЫЕ (ЗУБНЫЕ) ИМПЛАНТАТЫ?

Не надо мириться с потерей зубов - выберите современное решение — протезирование на имплантатах системы "Ankylos", компании Dentsply Friadent (Германия).

Обворожительная улыбка - главное украшение человека и основа успеха в любом деле. Однако, к сожалению, утрата зубов возможна в любом возрасте.



Титановые имплантаты в качестве «искусственных корней зубов» становятся надежной опорой для коронок и протезов, которые не только выглядят, но и ощущаются, как естественные зубы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИМПЛАНТАТОВ



- При установке протеза на имплантатах соседние зубы не обтачиваются и, соответственно, не травмируются.
- Находясь под десной, имплантат является аналогом естественного корня зуба.
- Коронка на имплантате будет Вам служить точно так же, как естественный зуб. Ни окружающие, ни Вы не заметите разницы.
- С помощью имплантатов можно укрепить плохо фиксирующиеся съемные протезы.
- Протезы на имплантатах не требуют специального ухода. Их надо чистить так же, как и свои естественные зубы.
- Срок службы у имплантатов больше, чем у коронок или мостовидных протезов.



ИМПЛАНТАЦИЯ - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ



1. ОТСУТСТВУЕТ ОДИН ЗУБ

Отсутствие даже одного зуба может значительно беспокоить пациента, особенно если дефект находится в переднем отделе зубного ряда и виден при улыбке.

Традиционное решение

До появления дентальных имплантатов в таких ситуациях пациентам предлагали изготовления несъемных мостовидных протезов, для фиксации которых необходимо было обтачивать, а иногда и депульпировать (удалять нерв) соседние зубы.

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ- ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ

На место отсутствующего зуба устанавливается искусственный корень(имплантат). В период заживления пациент пользуется временным несъемным протезом, который крепится к соседним зубам без предварительного обтачивания эмали. После этого изготавливается уже окончательная конструкция с опорой на имплантат. В некоторых клинических ситуациях коронка на имплантате может быть установлена сразу же после удаления зуба. В этом случае Вы уйдете из клиники с такими же зубами, как и пришли, и никто из Ваших знакомых даже не заметит перемен.



ИМПЛАНТАЦИЯ - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ



2. ОТСУТСТВУЮТ ЗУБЫ В КОНЦЕ ЗУБНОГО РЯДА

Отсутствие зубов в боковом отделе зубного ряда не позволяет пациенту полноценно пережёвывать пищу и нарушает естественное распределение нагрузки, что в дальнейшем может привести к разрушению и потере передних зубов.



Традиционное решение

До появления имплантатов при отсутствии зубов в боковых отделах зубного ряда протезирование осуществлялось только с помощью съёмных протезов.

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ- ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ



Использование имплантатов позволяет создать надёжную опору для коронки и обойтись без съёмных протезов. Никто из ваших друзей и родственников не отличит эти коронки от естественных зубов.



ИМПЛАНТАЦИЯ - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ.



3. НЕТ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЯХ

Традиционное решение

Все мы знаем, что такое съёмные протезы. Многие пациенты пользуются ими без проблем. Однако, зачастую анатомические условия в полости рта не позволяют добиться хорошей фиксации протезов. В результате человек не может полноценно жевать, разговаривать, боится улыбаться.

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ- ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ



Чтобы избежать проблем, связанных с неполноценной фиксацией полного съёмного протеза, его можно стабилизировать с помощью имплантатов. Для этого устанавливается от двух до шести имплантатов в зависимости от клинической ситуации. Для чистки протеза его можно легко снять и также легко установить обратно.

Даже при полной потере зубов по желанию может быть изготовлен несъёмный протез. Несъёмный мостовидный протез может быть установлен не менее, чем на шести имплантатах.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ ОБ ИМПЛАНТАТАХ
И ОТВЕТЫ НА НИХ.

ПОКАЗАНИЯ К ИМПЛАНТАЦИИ

С какого возраста может идти речь об установке имплантатов?

На момент установки имплантата рост челюстных костей должен быть завершен. Это происходит, примерно, к 18 годам. Девочки обычно формируются раньше, чем мальчики. Если есть сомнения, состояние костной ткани может быть проверено с помощью рентгеновского снимка костей запястья.

Есть ли возрастные ограничения для установки имплантата?

Ограничений по возрасту нет. Минимальная травматичность лечения позволяет одинаково эффективно использовать методику протезирования на имплантатах в возрасте 70, 80 или даже 90 лет.

Существуют ли какие-либо заболевания, при которых установка имплантата противопоказана?

Противопоказаниями к установке имплантатов являются серьезные общие заболевания, такие как сердечно-сосудистая патология, почечная недостаточность, нарушения иммунной системы. В некоторых случаях постоянный прием лекарственных препаратов может влиять на процесс лечения, поэтому не забудьте рассказать Вашему стоматологу обо всех лекарственных препаратах, которые Вы принимаете регулярно.



Можно ли установить имплантат при сахарном диабете?

В ряде случаев для принятия решения может потребоваться консультация Вашего лечащего врача. Диабет может негативно сказаться на процессе заживления. Должный контроль за течением болезни позволит избежать осложнений.

Возможны ли аллергические реакции на имплантаты?

Зубные имплантаты применяются более 40 лет. За этот период аллергических реакций на титановые имплантаты выявлено не было. Титан не содержит компонентов, вызывающих аллергию, он абсолютно нейтрален к организму.

Возможна ли имплантация для тех, кто курит?

Как известно, курение значительно снижает способности тканей к восстановлению. Долгосрочный успех протезирования на имплантатах может быть поставлен под угрозу при курении. Обсудите это с Вашим стоматологом.

Могут ли имплантаты повлиять на работу кардиостимулятора?

Нет, имплантаты не производят электромагнитного эффекта. Они не могут повлиять на работу вашего кардиостимулятора ни при каких условиях.

ХОД ЛЕЧЕНИЯ

Сколько посещений необходимо для лечения?

Это зависит от объема и вида лечения. Первое посещение — это консультация, на которой стоматолог сможет ответить на Ваши вопросы. Следующий приём будет посвящен предварительному обследованию и планированию лечения.



Имплантаты могут быть установлены уже в третье посещение. Через один или два дня после установки имплантата проверяют заживление раны. Через десять дней швы снимаются.

Можно ли установить имплантаты сразу после удаления зубов?

Да, в ряде случаев это возможно. Имплантат устанавливается сразу же на место удаленного зуба. Это называется **«немедленной имплантацией»** (не следует путать с «немедленной нагрузкой на имплантаты» - см. вопрос «Когда на имплантаты устанавливается коронка»).

Когда на имплантат устанавливается коронка?

При нормальном процессе заживления полная интеграция имплантата на верхней челюсти происходит примерно через шесть месяцев, а на нижней челюсти - через три месяца. После этого снимается слепок, на основе которого отливается гипсовая модель. Зубной техник использует ее для изготовления коронки или протеза. После этого выполняется примерка в полости рта, чтобы убедиться в правильности подбора цвета. После этого протез готов к фиксации.

В ряде случаев изготовить коронку на имплантатах возможно сразу же после операции. Это называется **«немедленной нагрузкой»**.

Буду ли я без зубов во время лечения?

Нет. Если до лечения у Вас были съёмные зубные протезы, то Вы сможете пользоваться ими и после установки имплантатов, до момента изготовления постоянных конструкций. Если у Вас до этого не было съёмных протезов, то промежуток может быть закрыт временной конструкцией, которая практически не отличается от окончательных коронок и Ваших естественных зубов.



Что такое костная пластика и когда она необходима?

Если зубов нет и челюсть не получает нормальную жевательную нагрузку в течение длительного периода, кость постепенно атрофируется. Аналогичный процесс происходит и с мышцами: они атрофируются, если на них нет нагрузки. Если кость ослаблена или истончена, стоматолог порекомендует восстановить ее исходный объем. Эта методика называется **костной пластикой**.

Требуется ли для установки имплантатов наркоз?

Нет. Местной анестезии вполне достаточно. Во время самой установки имплантата вы будете чувствовать вибрацию, некоторое давление, но не более. Большинство пациентов во время процедуры чувствуют то же, что и при обычном лечении зубов.

Какие ощущения могут возникнуть после имплантации?

В течение первых нескольких дней после процедуры в зоне операции может ощущаться некоторый дискомфорт. Первое время может сохраняться отек щеки. Тем не менее, большинство пациентов уже на следующий день могут вернуться к обычной жизни.

Существуют ли какие-либо риски, связанные с установкой имплантатов?

Как и любая другая хирургическая процедура, установка имплантатов сопряжена с определенным риском. Однако, тщательная диагностика и точное следование протоколам лечения позволят свести риск возникновения осложнений к минимуму.

Будет ли металлоискатель реагировать на имплантаты, например, при проверке в аэропорту?

Нет. Имплантаты слишком малы для металлоискателя. Даже если металлоискатель отреагирует на имплантат, вы можете пройти отдельный контроль конкретно на имплантат, и проблема будет решена просто и быстро.



Можно ли будет в последующем заменить зубные протезы на имплантатах на новые?

Да, зубной протез может быть заменен или изменен в любое время. Имплантат ANKYLOS для одного зуба может быть легко преобразован в опорный имплантат для мостовидного протеза, даже по прошествии нескольких лет. На начальном этапе полный съемный протез может быть легко модифицирован в конструкцию на имплантатах. Однако, в дальнейшем Ваш стоматолог скорее всего порекомендует Вам заменить его на более прочную и долговечную конструкцию.

Сколько лет прослужат мне имплантаты?

При надлежащем уходе, регулярных осмотрах и профессиональной гигиене имплантаты будут служить Вам всю жизнь. После завершения процесса заживления правильно установленный качественный имплантат будет более устойчив ко многим внешним воздействиям, чем естественный корень зуба.

Каким образом я могу подготовиться к имплантации?

Главное - это позитивный настрой! Не волнуйтесь! Всё пройдет хорошо! Мы также рекомендуем Вам заранее составить список вопросов, которые Вы сможете задать своему врачу.

Если полный съемный протез стабилизируется с помощью имплантатов, надо ли снимать его на ночь?

Обычный зубной протез нужно снимать на ночь, потому что он может сместиться во время сна и нарушить дыхание. Зубные протезы с опорой на имплантаты хорошо фиксируются, и их можно, не опасаясь, носить круглые сутки.



ЖИЗНЬ С ИМПЛАНТАТАМИ

Как ухаживать за коронками на имплантатах?

Протезы, опирающиеся на имплантаты, можно чистить так же легко, как и свои зубы. Все, что Вам потребуется - это зубная щетка и паста. При чистке имплантатов особое внимание необходимо уделить уходу за промежутками между десной и зубом. Эти участки являются местами скопления бактерий, которые наносят вред деснам, а с течением времени могут повредить и ткань вокруг имплантата. Чтобы этого избежать, можно использовать зубную нить. Раз в три месяца необходимо выполнять профессиональную чистку зубов. Это позволит избежать образования налета.

Когда я снова смогу вернуться на работу?

Как показывает практика, уже на следующий день после установки имплантатов Вы сможете вернуться к привычной жизни.

Можно ли заниматься спортом после установки имплантатов?

Мы рекомендуем Вам в первые дни после операции воздержаться от активных занятий спортом. В дальнейшем Вы сможете вернуться к привычному образу жизни.

Будут ли имплантаты ощущаться как инородное тело?

Коронки на имплантатах по ощущениям ничем не отличаются от Ваших естественных зубов.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОЦЕСС ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ?

Консультация и планирование лечения

После тщательного обследования и подробной консультации с врачом, где обсуждаются все возможности и альтернативы, составляется индивидуальный план лечения. Вы заблаговременно получите точную информацию обо всех этапах лечения и их стоимости.

Установка имплантата

Как правило, имплантация является амбулаторной процедурой (т.е. не требует госпитализации и может быть выполнена в условиях любой стоматологической клиники): проводится небольшой разрез десны, после чего имплантат безболезненно устанавливается в костную ткань. В общей сложности вся процедура длится не более получаса и проводится под местной анестезией. Через несколько дней после операции врач пригласит Вас на контрольный осмотр.

Фаза заживления

Первое время после имплантации Вы можете ощущать некоторый дискомфорт, но уже через несколько дней десна полностью заживает. Однако приживления самого имплантата занимает от 3 до 6 месяцев. Разумеется, на этот период пациенту изготавливается высококачественный временный протез. В ряде случаев коронка может быть зафиксирована на имплантате сразу же после операции.

Изготовление коронки

После фазы заживления на имплантаты устанавливаются коронки или протезы. Обычно этот этап требует нескольких посещений, в ходе которых врач проверяет соответствие всех элементов конструкции и подбирает оптимальную форму и цвет искусственных зубов.

Уход за коронками на имплантатах

Коронки и протезы на имплантатах не только выглядят, как естественные зубы, но и требуют такого же ухода. В дополнение к зубной щетке и зубной пасте рекомендуется также использовать зубную нить. Запишитесь на прием и наши гигиенисты проведут для Вас консультацию и урок гигиены.

В имплантации много решений, но некоторые из них возможны только с системой ANKYLOS

ИМПЛАНТАТЫ СИСТЕМЫ ANKYLOS:

- Качественная немецкая продукция, производство которой основано на десятилетиях научных исследований и клинического применения. Начиная от закупки сырья, весь процесс производства осуществляется в Германии по чрезвычайно жестким сертифицированным стандартам качества.
- Ассортимент продукции включает в себя имплантаты различных размеров и длин, благодаря чему стоматолог может выбрать конструкцию, подходящую именно для Вас.
- Имплантаты изготовлены из чистого хирургического титана и не вызывают аллергических реакций.
- Имплантаты имеют запатентованную микроструктуру поверхности, создающую условия для быстрой остеоинтеграции (приживления имплантата).
- Уникальное конусное соединение имплантатов обеспечивает максимальную прочность конструкции и позволяет избежать убыли костной ткани вокруг имплантата.

Использование имплантатов системы Ankylos гарантирует оптимальные эстетические и функциональные результаты в любых клинических ситуациях.



