



ТОТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБОВ С НУЛЯ

В ОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И РАЗЛИЧНЫЕ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕ РЕДКО ПРИВОДЯТ К ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ ИЛИ РАЗВИТИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ. ЕЩЕ СОВСЕМ НЕДАВНО ПАЦИЕНТАМ, ПОТЕРЯВШИМ ВСЕ ИЛИ ПОЧТИ ВСЕ ЗУБЫ, СТОМАТОЛОГИЯ МОГЛА ПРЕДЛОЖИТЬ ТОЛЬКО СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ. СЕГОДНЯ СУЩЕСТВУЮТ ПРИНЦИПИАЛЬНО ИНЫЕ РЕШЕНИЯ.





Вячеслав Викторович Поздняков
стоматолог-ортопед НЕМЕЦКОГО
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

«Следующий этап — после установки имплантатов производится их немедленная нагрузка с помощью временного протеза на винтовой фиксации. Это мостовая конструкция, которая перекрывает всю челюсть. То есть пациент в любом случае не уйдет из клиники без зубов. На данном этапе происходит тест-драйв будущих зубов. Можно понять, насколько они подходят по размеру, форме, цвету, и внести коррективы в случае необходимости».



КОМУ ПОМОЖЕТ ТОТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ

Вячеслав Викторович Поздняков, стоматолог-ортопед Немецкого имплантологического центра, подчеркивает: «Импантация на 6–8 имплантатах проводится, когда зубов нет совсем либо то, что осталось, нельзя сохранить. Однако здесь следует учитывать ряд моментов. Костный объем является решающим фактором. Если он сохранен, специалистам проще планировать позиции имплантатов и не требуется проведение костной пластики. Возрастная атрофия и так съедает костные объемы. А на фоне воспаления тканей это происходит еще быстрее. Идеальный вариант — когда еще не произошла атрофия костной ткани. Зубов нет уже какое-то время, но сохранился костный объем».

ЧЕГО ОЖИДАТЬ ПАЦИЕНТУ

Все начинается с планирования. Используя результаты КТ челюстей и сканирования ротовой полости пациента, врач с помощью специальной программы получает виртуальную цифровую модель интересующей области. Он использует компьютерное 3D-моделирование для планирования работы. Программа учитывает все нюансы, вплоть до положения имплантатов в челюсти и параметров будущих зубов (цвет, форма, размер). Такой подход исключает ошибки при установке, помогает снизить травматичность операции и значительно сокращает продолжительность самой процедуры.

Согласно цифровой модели, на 3D-принтере изготавливается хирургический шаблон, который является точным прототипом челюсти и отображает всю область, где предполагается работа. В шаблон, располагаемый прямо на челюсти, заранее устанавливаются титановые втулки, которые задают направление и глубину для имплантата.



Андрей Николаевич Карнеев
стоматолог-ортопед НЕМЕЦКОГО
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

«После приживления имплантатов, а это срок 3–6 месяцев, мы проверяем их стабильность с помощью специальной аппаратуры. Если все хорошо, то проводится постоянное протезирование керамическими конструкциями.

Общий период реабилитации при тотальной имплантации в среднем составляет один год. И важную роль играет то, насколько пациент следует рекомендациям врача, особенно в первый месяц. К примеру, нельзя перегружать временные конструкции и имплантаты на стадии приживления, а также игнорировать прием средств, предотвращающих воспалительные процессы».

STARTSMILE
рекомендует

ЗАПИШИТЕСЬ
НА ПРИЕМ
**НЕМЕЦКИЙ
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**

Москва, наб. Тараса Шевченко, 1/2
Москва, Мичуринский пр., 26
+7 (495) 126-92-39

Сайт клиники: gic-dent.ru

f @GICDENT
@GICDENT

ДО



ПОСЛЕ





**МАГОМЕД
УМАТГИРЕЕВИЧ
ДАХИЛЬГОВ**
Главный врач
Немецкого
имплантологического
центра



20

ЦИРКОНИЕВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ: ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

НЕМЕЦКИЕ ЦИРКОНИЕВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ФИРМЫ BREDENT, С КОТОРЫМИ РАБОТАЕТ ЦЕНТР, СДЕЛАНЫ ИЗ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ. ОН ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К КИСЛОТАМ. ПЛЮС ЭТО СВЕРХТВЕРДЫЙ МАТЕРИАЛ, ЧЬЯ ПРОЧНОСТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ У СПЛАВОВ ТИТАНА, ИЗ КОТОРЫХ ТРАДИЦИОННО ПРОИЗВОДЯТ ИМПЛАНТАТЫ.

Речь идет о монолитной конструкции, полностью изготовленной из циркония. В этом случае исключено подсаживание микрофлоры и развитие воспаления, ведь стыков нет. К тому же оксид циркония благотворно влияет на мягкие ткани десны. Плюс не требуется установки формирователя десны — сразу надевается колпачок, вокруг которого десна отлично заживает.

Циркониевый имплантат идеально подойдет, если у пациента отмечается низкое качество или недостаток костной ткани. С ним процесс приживления проходит без проблем. В целом по срокам приживления циркониевый имплантат сопоставим с обычным. Этот срок, как правило, составляет 3—6 месяцев.

ЭСТЕТИКА

ЦИРКОНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ АБСОЛЮТНО БЕЛЫЕ, ТО ЕСТЬ ИХ НЕ ВИДНО ЧЕРЕЗ КОРОНКУ ПРИ ПОПАДАНИИ СВЕТА. ПОЭТОМУ ОНИ ПОДХОДЯТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНО БЕЛОЙ УЛЫБКИ.



ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ

Циркониевые имплантаты показаны к использованию в любых случаях. Но в особенности они будут актуальны для пациентов, страдающих от аллергических реакций на металлы. А они могут развиваться далеко не сразу.

Порой на сенсibilизацию уходят месяцы и годы. Известно, что титановые сплавы способны вызывать иммунный ответ. В отличие от них, циркониевые имплантаты обладают хорошей биологической совместимостью и полностью гипоаллергенны. Они не искажают вкусы и не раздражают слизистые.

СХЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Чтобы имплантат встал корректно и прослужил долгие годы, необходимо строго соблюдать последовательность: диагностика, оздоровительные мероприятия или при необходимости санация, анестезия, вживление и последующая реабилитация. При этом имплантацию должен проводить только специалист, ознакомленный с данным типом систем. Есть свои нюансы с точки зрения глубины и положения имплантата. В Немецком имплантологическом центре врачи четко соблюдают все протоколы и могут гарантировать правильность имплантации.

СТОИМОСТЬ

Циркониевые имплантаты отличаются относительно высокой ценой. Она формируется, исходя из немалой стоимости самого материала, а также из более сложной технологии изготовления и установки. Протез на имплант делают из циркония или цельнокерамический, что несомненно отражается на смете. Но если пациент ищет самое качественное и долговечное решение, то на сегодняшний день циркониевые имплантаты — это лучший вариант. 😊

STARTSMILE
рекомендует

ЗАПИШИТЕСЬ НА ПРИЕМ

**НЕМЕЦКИЙ
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**

Москва, Мичуринский пр., 26
Москва, наб. Тараса Шевченко, 1/2

+7 (495) 126-92-39

Сайт клиники: www.gic-dent.ru

@GICDENT

@GICDENT