**Качество жизни – на новый уровень!**  
*Потеря зубов – одна из неприятных жизненных проблем, которая может доставить большой дискомфорт: нарушается жевательная функция, теряются эстетические свойства.  
О том, как решить эту проблему, рассказывает врач-хирург клиники современных технологий «Радикс» Мария Валентиновна Корогодина.***– Мария, какое лечение Вы предлагаете пациенту, обратившемуся в клинику с проблемой потери зуба?  
–** При отсутствии одного зуба можно предложить традиционное мостовидное протезирование. Да, у пациента появится ощущение целостности зубного ряда, но ему придется обработать два соседних зуба, на которые зафиксируется протез. Постепенно начнется атрофия костных структур в области отсутствующего зуба и перегрузка опорных зубов.   
Это классическая методика из прошлого века. И можно предложить пациенту гораздо более современное решение – **протезирование зубов с использованием имплантатов.**  
 **– Расскажите, пожалуйста, про эту услугу подробнее.   
–** Протезирование зубов с использованием имплантатов представляет собой процедуру установки на место отсутствующего зуба его аналога на искусственных опорах. Преимущества имплантации неоспоримы: протез будет идеально зафиксирован специалистом, не возникнет перегрузки соседних зубов, кость под протезом не атрофируется, не нужно обтачивать соседние зубы.  
В клинике современных технологий «Радикс» проводится протезирование зубов с использованием имплантатов, признанных во всем мире.  
  
**– Мария, а какие существуют виды имплантации?**– Можно выделить три основных вида:   
1. Имплантация при одиночном отсутствующем зубе.  
2. Мостовидный протез с опорой на имплантаты – при отсутствии 2-3 и более зубов.  
3. Несъемная конструкция с опорой на имплантаты или удобный съемный протез (например, на верхней челюсти без нёба) – при полной потере зубов.  
 **– Интересно было бы узнать о материалах, применяемых при имплантации и протезировании с опорой на имплантаты.  
–** Сами имплантаты изготавливаются из сертифицированных титановых сплавов. А материалы, применяемые при протезировании с опорой на имплантаты, могут быть различные: полимерные материалы; коронки на основе диоксида циркония; высокоэстетичная керамика; а также металлокерамические конструкции.  
  
**– Возможно ли отторжение имплантата?  
–** Имплантаты хорошо совместимы с организмом человека – успех остеоинтеграции (приживляемости) составляет порядка 92-98%. Но и в редких случаях неприживления повторная установка имплантата не составляет сложности.  
  
**– О каких сроках приживляемости имплантата может идти речь?  
–** Сроки остеоинтеграции, в среднем, составляют от 3 до 6 месяцев. Они зависят от сложности конкретного случая, состояния костной ткани пациента и от соблюдения рекомендаций специалиста.  
  
Если у вас остались сомнения или вопросы – приходите на консультацию в стоматологическую клинику современных технологий «Радикс»! Специалисты подробно расскажут вам о протезировании зубов с использованием имплантатов – высокотехнологичной услуге, которая выведет качество вашей жизни на новый уровень!   
Псковская Слобода, ул. Шелонская, д. 1, тел.: 288-248   
[www.radix-vn.ru](http://www.radix-vn.ru)  
Лиц. №ЛО-53-01-000-485 от 11.02.13 г.   
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.