

Имплантация — ОДИН ИЗ СОВРЕМЕННЫХ И ВОСТРЕБОВАННЫХ ВИДОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

**Засыпкина Юлия, заместитель главного врача по лечебной работе
«Академия VIP. Стоматология»**



СВОЕВРЕМЕННАЯ
ИМПЛАНТАЦИЯ НЕ ТОЛЬКО
НЕ ПОТРЕБУЕТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
МАНИПУЛЯЦИЙ, НО И
ПРЕДОТВРАТИТ ВОЗМОЖНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ СО ЗДОРОВЬЕМ

— Какая осуществляется диагностика перед проведением этой операции?

— Перед имплантацией зубов необходимо провести рентгенологическое исследование, компьютерную томографию, оценить плотность костной ткани, состояние пародонта, выявить очаги инфекции, нужно сделать моделирование будущего зубного ряда в компьютерной программе.

При выявлении заболеваний полости рта будет проведено соответствующее лечение. Обязательной является прохождение профилактики гигиены полости рта.

Для планирования и успешного результата имплантации необходима оценка эндокринного статуса пациента, исключение нарушения микроциркуляции, что бывает, в частности, при сердечно-сосудистых заболеваниях.

— Сколько требуется времени зубному имплантату для приживания?

— Большинство современных имплантатов изготавливаются из титана. Этот материал безупречно подходит для производства искусственных корней зубов, потому как биосовместим с тканями организма человека. Одним из главных достоинств этого

материала является полная интеграция кости с ним. Благодаря этому приживаемость имплантатов стала выше и служить они стали гораздо дольше.

Срок приживаемости имплантата у каждого пациента является индивидуальным. Он зависит, в частности, от состояния костной ткани, а также от области, в которой осуществлялась имплантация. В среднем имплантаты приживаются около трех месяцев на нижней челюсти и до полугода — на верхней. Разумеется, приживаемость зависит и от успешности проведенной операции, и опыта специалиста, оборудования, материалов, от умения команды специалистов компенсировать общесоматические заболевания при их наличии. Поэтому следует с особым вниманием относиться к выбору стоматологической клиники.

— Как долго служат зубные имплантаты?

— Первая наша клиника работает около 20 лет, и мы наблюдаем хорошие отдаленные результаты. Порядка 80% пациентов не меняли имплантаты с конца 90-х годов. Официальный срок службы — от 10 лет.

— Возможна ли имплантация, если костной ткани недостаточно?

— Исходя из практики, костная пластика требуется примерно в 50% клинических ситуаций. Если сразу после потери зуба имплантация проведена не была, со временем происходит убыль костной ткани, из-за чего установку имплантата произвести становится просто невозможно.

Когда это происходит, перед проведением операции осуществляется костная пластика, или синус-лифтинг. Это увеличение объема костной ткани либо с применением искусственных костнозамещающих материалов, либо с использованием аутоимплантата.

В нашей клинике мы беремся за самые сложные случаи при дефиците костной ткани, при необходимости производим забор материала из ребра, подвздошной кости, большеберцовой кости.

Хотелось бы отметить, что своевременная имплантация не только не потребует дополнительных манипуляций, но и предотвратит возможные проблемы со здоровьем и внешним видом, вызванные долгим отсутствием зубов.

Следует учесть, что мостовидные протезы в определенных ситуациях не решают ни

клинических, ни эстетических проблем. Они не обеспечат нужной нагрузки на кость и не смогут остановить ее уменьшение.

— Каковы преимущества протезирования на имплантатах?

— Если вы выбираете между протезированием и имплантацией, то остановиться следует на последнем. На сегодняшний день протезирование на имплантатах — один из самых эффективных способов восстановления зубного ряда и решения эстетических проблем. Главным преимуществом метода является отсутствие препарирования соседних зубов.

Самым оптимальным методом восстановления нескольких утраченных зубов является установка несъемной мостовидной конструкции на имплантаты. Этот способ позволяет создать естественный контур десны, что смотрится максимально натурально.

При большом отсутствии зубов применяется условно-съемное протезирование на имплантатах. Ортопедическая конструкция опирается на несколько имплантатов при помощи аттачментов. Этот метод чем-то напоминает несъемное протезирование, но если потребуются протезы, они могут быть сняты врачом.

В случае полного отсутствия зубов в нижнем или верхнем ряду применяют съемное протезирование на имплантатах. В таких ситуациях, как правило, требуется установить достаточно много искусственных корней, что не всегда бывает возможно, поэтому используется имплантация, где съемная конструкция крепится на четырех — шести имплантатах.

В любом случае, каждая ситуация индивидуальна, и что подойдет одному пациенту — не факт, что будет так же хороша для другого. Для того, чтобы сделать первый шаг навстречу идеальной улыбке, необходимо записаться на консультацию к стоматологу в клинику «Академия VIP. Стоматология». Мы будем рады вам помочь!

Нижний Новгород, ул. Студеная, 57
+7 (831) 270-00-00, www.academy-vip.com

