

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИИ ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТАХ

Учебно-методическое пособие



Минск БГМУ 2011

УДК 616.314-089.28-74 (075.8)
ББК 56.6 я73
Т38

Рекомендовано Научно-методическим советом университета
в качестве учебно-методического пособия 26.01.11 г., протокол № 5

Авторы: д-р мед. наук, проф. С. А. Наумович; ассист. А. Ф. Хомич; канд. мед. наук, доц. В. А. Шаранда; канд. мед. наук, доц. А. С. Борунов; д-р мед наук, проф. Л. С. Величко; ассист. Е. Д. Соломонов

Рецензенты: д-р мед. наук, проф. Т. Н. Терехова; канд. мед. наук, доц. Н. М. Полонейчик

Авторский коллектив выражает благодарность компании «Medical Implant Systems»
за предоставленный иллюстративный материал

Технологии зубного протезирования на дентальных имплантатах : учеб.- метод.
Т38 пособие / С. А. Наумович [и др.] – Минск : БГМУ, 2011. – 50 с.

ISBN 978-985-528-457-5.

Описаны основные методы лечения и протезирования зубочелюстной системы с применением дентальных имплантатов.

Предназначено для студентов 3–5-х курсов стоматологического факультета, клинических ординаторов и врачей-интернов.

УДК 616.314-089.28-74 (075.8)
ББК 56.6 я73

ISBN 978-985-528-457-5

© Оформление. Белорусский государственный
медицинский университет, 2011

ВВЕДЕНИЕ

Утрата зубов вследствие кариеса, болезней периодонта, травм, а также первичное отсутствие зубов из-за патологии зубных зачатков в современном мире оценивается как все более серьезный дефект общего здоровья. Причинами этого являются не только осознание тяжести функциональных нарушений, связанных с адентией, но и возрастающая значимость межличностного общения для успешной профессиональной и социальной жизни. За века существования стоматологии как науки появился широкий ассортимент методов и технологий замещения дефектов зубных рядов. Они постоянно совершенствуются, растет научно-техническая база специальности, и одновременно появляются новые методы, материалы и технологии, призванные минимизировать или исключить недостатки, присущие тем или иным способам лечения адентии.

Появившаяся как научно обоснованный метод во второй половине XX в., дентальная имплантация (ДИ) в настоящее время заняла одно из важных мест в стоматологическом лечении пациентов с дефектами зубных рядов.

Современные методы и технологии зубной имплантации обширны и многообразны, поэтому во многих странах ДИ выделена в отдельную специальность (врач-имплантолог). С другой стороны, данный метод стоматологического лечения включает в себя два значительно различающихся вида деятельности — установку дентальных имплантатов и протезирование на них, потому эти виды работы могут выполняться двумя отдельными специалистами. Хирургический этап установки дентальных имплантатов должны выполнять специалисты, подготовленные в стоматологической хирургии, которые прошли соответствующую специализацию и получили лицензию на этот вид оказания медицинской помощи. Они в принципе способны выполнить и комплекс врачебных манипуляций последующего протезирования на имплантатах, однако существующие программы подготовки и специализации не всегда в полной мере способны обучить стоматолога хирургического профиля высокому уровню выполнения традиционных ортопедических методик. Вместе с тем врачи-стоматологи-ортопеды часто сталкиваются в своей практической деятельности с пациентами, которые желают восстановить целостность жевательного аппарата с применением ДИ, и способны после ознакомления с особенностями выполнения манипуляций при протезировании на имплантатах успешно выполнять данную работу. Поэтому мы считаем, что каждый стоматолог-ортопед должен знать основные современные представления о видах ДИ, показания и противопоказания к ортопедическому замещению дефектов зубных рядов с применением имплантатов, а также методики практической работы с дентальными имплантатами.

Наряду с вышесказанным, как в отечественной, так и в зарубежной литературе по стоматологической имплантологии протетическому аспекту зачастую уделяется мало внимания. Как справедливо утверждают I. Finger (1980) и О. Н. Суров (1993), литература по дентальной имплантации в основном отражает хирургические аспекты, а проблемы протезирования освещаются недостаточно, хотя замещение дефектов зубных рядов является конечной целью эндостальной дентальной имплантации. Не случайно Н. Grafelman (1974) свидетельствует, что около 60 % неблагоприятных исходов внутрикостной имплантации обуславливаются именно отсутствием четкого представления о методиках протезирования на имплантатах, так как они требуют по-настоящему другого, более высокого уровня качества.

КРАТКИЙ ОБЗОР РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ

Возродившаяся в середине XX в. как мультидисциплинарная специальность стоматологическая (дентальная) имплантология благодаря своей наукоемкости и интегративному потенциалу переживает бурное развитие среди направлений современной медицины.

Стоматологическое лечение с использованием имплантатов вызывает огромный интерес у специалистов и привлекает все большее количество пациентов.

Исследования, проводившиеся с целью усовершенствования этого вида стоматологической помощи, прежде всего касались срока службы имплантатов. В настоящее время высокая эффективность метода дентальной имплантации, ее предсказуемость и надежность в длительные сроки после лечения подтверждены документально. Определено, что в среднем 92 % ортопедических конструкций на зубных имплантатах функционируют более 10 лет.

В 1964 г. Леонард Линков предложил пластиночную конструкцию имплантата с отверстиями и стал признанным в мире основоположником одноэтапных фиброостеоинтегрированных имплантатов.

Другая концепция имплантации была выдвинута Пер-Ингваром Бранемарком. На ее основе в 1965 г. создана Шведская национальная школа имплантологов, в основу которой положена теория остеоинтегрируемых двухэтапных имплантатов. К 1978 г. уровень разработок достиг стандарта, позволяющего получать хорошие результаты лечения.

Глубокие научные исследования в области ДИ впервые в России были проделаны в начале 90-х гг. XIX в. и связаны с именем Н. Н. Знаменского. «Второе дыхание» стоматологическая имплантология в нашей стране получила в 50-х гг. XX в. и была связана с именами Э. Я. Вареса, В. Г. Елисеева. Их новаторские разработки, проведенные вне контакта с мировой стоматологической общественностью, породили интерес к проблеме лечения на «искусственных корнях», но не смогли доказа-

тельно оправдать применение метода в практическом здравоохранении. В течение многих лет в СССР имплантация была запрещена. Лишь в 1986 г. МЗ СССР официально снял свой запрет на ее применение. Это событие было связано с появлением приказа МЗ СССР № 310 от 4.03.1986 г. «О мерах по внедрению в практику метода ортопедического лечения с использованием имплантатов». Определенную положительную роль в появлении этого приказа сыграли сотрудники ЦНИИС и Каунасской экспериментальной лаборатории зубной имплантации и протезирования.

Достижению современного уровня ДИ в СССР способствовали также Г. Б. Брахман (1956), С. П. Мудрый (1956), Г. М. Иващенко (1957), В. В. Лось (1985), В. Н. Олесова (1986, 1993), А. С. Черникис (1988), И. В. Балуда (1990), А. И. Матвеева, А. И. Агеенко, О. Н. Суров (1987), М. З. Миргазизов (1993), А. И. Матвеева (1993), М. Д. Перова (1999) и др. Основоположниками белорусской имплантологии являются д-р мед. наук, проф. О. П. Чудаков, канд. мед. наук А. С. Дудко, канд. мед. наук В. И. Параскевич, канд. мед. наук С. Ф. Хомич, врач-стоматолог Ю. Н. Зубов. В Республике Беларусь первый кабинет дентальной имплантологии был открыт в Минске на базе 13-й стоматологической поликлиники в 1987 г.

М. Д. Перова (1999) указывает, что в настоящее время ДИ является объектом повышенного внимания не только потому, что метод имплантации искусственных опор быстро и широко внедряется в клиническую практику, но и потому, что количество неудач при его использовании не уменьшается, осложнения носят, в основном, деструктивный характер, что приводит к потере костного объема в дентоальвеолярной области и влияет на состояние общего здоровья.

При всем многообразии направлений современной биомеханики можно выделить несколько общих принципов конструирования имплантатов.

1. *Анатомичность* — соответствие имплантата естественным или приобретенным в результате заболевания форме, размерам замещаемой структуры, прилежащим тканям.

2. *Биосовместимость*, или *биоинертность*, материала имплантата.

3. *Адекватность* — наибольшее соответствие механических и физико-химических свойств имплантата свойствам прилежащих тканей или замещаемых структур.

4. *Атравматичность* — минимальное повреждение или щадящее удаление прилежащих тканей в процессе имплантации и функционирования эндопротеза.

5. *Функциональность* — наиболее полное и безболезненное воспроизведение имплантатом функции естественных замещенных тканей или органа в максимально приближенном к здоровому состоянию объеме с минимальными энергетическими затратами.

6. *Интегрируемость* — прочное сцепление, «сращивание» имплантата с прилежащими тканями за счет формы, макроструктуры и состояния его поверхности.

7. *Стабильность* — функционирование деталей и компонентов имплантата как можно более длительный срок без коррозии, усталостного, абразивного и иных видов износа, без интоксикации организма продуктами последних.



Рис. 1. Факторы долговременного успеха имплантации

Из рис. 1. видно, что согласно современным представлениям биомеханики имплантата лишь 3 из 8 факторов, определяющих его длительную стабильность в организме, медицинские, а остальные — чисто инженерные.

Первоочередной задачей при вторичной адентии является определение необходимости и возможности использования внутрикостных имплантатов при выборе ортопедического метода стоматологического лечения пациентов.

ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Показаниями к ДИ служат клинические варианты вторичной адентии:

- отсутствие одного из зубов во фронтальном отделе;
- ограниченные включенные дефекты зубного ряда;
- концевые односторонние и двусторонние дефекты зубного ряда;
- полное отсутствие зубов, особенно при снижении высоты альвеолярных отростков;
- непереносимость съемных протезов вследствие повышенной чувствительности к акрилатам или при выраженном рвотном рефлексе;
- отсутствие функциональной окклюзии и, как следствие, возникновение болевого синдрома, дисфункции ВНЧС.

В процессе сбора анамнеза, выявления жалоб пациента и осмотра полости рта определяются абсолютные и относительные противопоказания к ДИ.

Абсолютными противопоказаниями служат:

- заболевания крови и кроветворных органов;
- заболевания ЦНС (врожденные и приобретенные);
- злокачественные новообразования органов и систем у пациента;
- иммунопатологические состояния;
- системные заболевания соединительной ткани (ревматические, ревматоидные процессы, дерматозы, склеродермия и т. д.);
- туберкулез и его последствия;
- заболевания слизистой оболочки полости рта: хронический рецидивирующий афтозный стоматит, красная волчанка, пузырчатка, синдром Шегрена, синдром Бехчета и пр.;
- бруксизм, гипертонус жевательных мышц;
- диабет I типа.

Относительными противопоказаниями являются:

- неудовлетворительная гигиена и несанированность полости рта;
- гингивит различной этиологии;
- маргинальный периодонтит;
- аномалии прикуса;
- артрозоартрит височно-нижнечелюстных суставов;
- выраженная атрофия или дефект костной ткани альвеолярного отростка;
- вредные привычки (курение, злоупотребление алкоголем, наркомания);
- беременность.

Выявление показаний и противопоказаний к ДИ проводится в ходе опроса и осмотра пациента, в том числе с применением лабораторно-инструментальных и специальных методов обследования: индексная оценка гигиены полости рта, определение глубины зубодесневых карманов, рентгенография (ортопантомография), компьютерная томография,

миотонометрия, гнатодинамометрия, цифровая радиовизиография, изучение диагностических моделей челюстей и др.

ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Общий план проведения ДИ составляется после полного обследования пациента, обратившегося за помощью, и включает в себя как мероприятия, необходимые для успешного введения и приживления имплантатов и последующего протезирования, так и оценку рисков и планируемых результатов комплексной работы, вплоть до предварительной оценки стоимости лечения и сроков временной нетрудоспособности. После получения информированного согласия начинается предварительный этап имплантологического лечения.

Предполагаемая операция внутрикостной имплантации вносит определенную специфику в подготовку пациента, обусловленную необходимостью полной санации полости рта. Возможные очаги внутриротовой инфекции могут негативно повлиять на будущую остеоинтеграцию, при этом использование имплантатов ликвидирует необходимость в сохранении «проблемных» зубов, к примеру, в качестве единственной дистальной опоры.

В ходе лечения осложненного кариеса корневые каналы пломбируются до уровня апикального отверстия, а при неэффективности эндодонтического метода проводится хирургическая операция. В первую очередь это резекция верхушки корня с удалением периапикальных гранул.

При выявлении очагов воспаления в тканях периодонта проводится терапевтическое лечение с обязательным удалением над- и поддесневых зубных отложений, по показаниям выполняется хирургическая обработка зубодесневых карманов.

Ортопедическая подготовка включает замену некачественных конструкций, а также зубных протезов, которые могут спровоцировать возникновение явлений гальванизма. J. E. Lemons, D. E. Smith подчеркивают, что использование сплавов на основе никеля для несъемных зубных протезов, опирающихся на имплантаты из титана или титановых сплавов, может приводить к возникновению электрохимических потенциалов, которые являются причиной коррозии сплавов на основе никеля. Поэтому использование металлов, стоящих далеко друг от друга в электрохимическом ряду, в одной конструкции нежелательно.

В программу подготовки входит обязательное обучение пациента гигиене полости рта и специфическому уходу за супраструктурами имплантата. Ряд авторов справедливо считает, что если имплантолог приходит к заключению о невозможности мотивировать и обучить какого-либо пациента поддержанию гигиены полости рта на должном уровне, то он должен отказать этому пациенту в имплантации.

Планирование собственно операции имплантации включает определение числа, размеров, формы имплантатов, места их введения и особенностей проведения операции. Обязательным методом обследования в ходе планирования ДИ является рентгенография в различных вариантах. На основании данных дентальных снимков, ортопантомограмм и компьютерной томографии оценивается плотность костной ткани, ее структура, состояние опорных зубов и зубов-антагонистов. Детально исследуется топография нижнечелюстного канала, дна верхнечелюстного синуса и грушевидного отверстия. На рентгенограммах фломастером выделяются все топографо-анатомические ориентиры и намечаются места введения имплантата по их расчетным данным.

Кроме клинической оценки состояния слизисто-надкостничного слоя и ширины альвеолярного отростка в зоне имплантации в каждом конкретном случае изготавливают и изучают диагностические модели, которые сопоставляются в положении центральной окклюзии. При помощи параллелометра на диагностических моделях производится окончательное планирование имплантации — детализируется место и направление введения имплантата, определяется ось наклона планируемой ортопедической конструкции. В технически сложных случаях возможно изготовление так называемого «диагностического шаблона» в форме пластинки или каппы с направляющими трубками для позиционирования пилотного бора при операции.

Опыт показывает, что в клинике преобладают концевые дефекты зубов нижней (в 30 % случаев) и верхней (25 %) челюсти, затем следуют включенные (20 %), комбинированные (до 12 %) и двусторонние концевые (не более 13 %) дефекты. Следовательно, внедрение данного метода лечения позволит значительно повысить эффективность ортопедического стоматологического лечения.

В социальном плане ДИ противопоказана больным, небрежно относящимся к своему здоровью, особенно курильщикам, успех имплантации у которых значительно ниже (до 15 %), а также тем лицам, которые употребляют в больших количествах кофе, что нарушает соотношение кальция и фосфора в крови и их усвоение костной тканью (О. Н. Суров, 1993). Кроме того, имплантация должна с осторожностью назначаться людям, занимающимся тяжелым физическим трудом, поскольку во время работы могут возникать парафункции жевательных мышц в виде частого бессознательного смыкания зубных рядов с большой силой.

Особое внимание обращают на состояние слизистой оболочки полости рта (тонкая, толстая; подвижная, неподвижная), расположение ее прикрепленной и некрепленной зоны, а также на анатомическое строение челюстей, величину и структуру их костной ткани, топографическое расположение анатомических образований. Как правило, именно характер дефекта зубного ряда, высота и ширина сохранившейся костной ткани че-

люсти в месте дефекта определяют выбор той или иной конструкции зубного имплантата и вида имплантации.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

В мировой стоматологической практике одним из наиболее распространенных материалов, применяемых для изготовления стоматологических имплантатов, является титан и сплавы на его основе — ВТ 1-00 и ВТ 1-0, так называемый технический чистый титан (зарубежные аналоги — Grade 1, Grade 2), ВТ 5 (зарубежный аналог — Grade 4, Ti-5Al) и ВТ 6 (зарубежный аналог — Grade 5, Ti-6Al-4V). Химический состав его (мас. %) представлен ниже в табл. 1.

1. Химический состав технического чистого титана

Ti	Fe	Ni	C	Si	O	H	N
Основа	< 0,25	< 0,04	< 0,07	< 0,1	< 0,35	< 0,01	< 0,05

Выбор именно этого материала был обусловлен прежде всего его уникальной коррозионной стойкостью и биотолерантностью. Высокая коррозионная стойкость титана объясняется быстрым образованием на его поверхности пассивной окисной пленки, прочно связанной с основным металлом и исключающей непосредственный контакт металла с коррозионно-активной средой. Окисная пленка образуется на поверхности титана при окислении на воздухе, анодном окислении и путем самопассивации не только в сильно окислительных, но и в нейтральных и слабокислых растворах. Эта пленка определяет умеренно выраженные остеокондуктивные свойства титана, на ней происходит адгезия и связывание ионов кальция и фосфора, а также белков, формируется остеокондуктивная матрица и создаются условия для прикрепления клеток костной ткани.

Одним из важнейших факторов, способствующих образованию защитной пассивной пленки на титане, является наличие в растворе окисляющих агентов и в первую очередь — кислорода. Помимо него роль пассиваторов, резко тормозящих процесс коррозии титана в едких растворах, могут играть известные окислители: азотная или хромовая кислота, перманганат калия и др. В водных растворах пассивация титана может происходить и в отсутствие кислорода или специальных окислителей, что объясняется окислением титана гидроксильной группой. Стойкость титана в пассивном состоянии значительно выше, чем у железа, хрома, никеля и нержавеющей сталей. Кроме того, титан способен сохранять стойкое пассивное состояние в водных растворах, содержащих наряду с кислородом ионы хлора практически в любой концентрации. Коррозионная стойкость титановых сплавов в пассивном состоянии определяется стойкостью к данной агрессивной среде поверхностных пленок. В большинстве случаев это тонкие окисные пленки рутила, но в кислотных растворах природа поверхностных пленок может меняться. Титан обладает исключительно вы-

сокой стойкостью в большинстве органических соединений. Скорость коррозии его в наиболее агрессивных средах зависит от аэрации раствора или наличия кислорода.

Важной характеристикой имплантационных материалов для замещения костных структур и дентальных имплантатов, определяющей их биомеханическое соответствие костным и другим биологическим тканям, является модуль Юнга, который у живой костной ткани находится в пределах 18–20 ГПа. При упругих деформациях системы «кость – имплантат» нагрузка на ткань зависит от соотношения модуля Юнга материала имплантата и костной ткани — чем это отношение меньше, тем ниже вероятность некроза и разрушения кости давлением имплантата. Из всех имплантационных материалов титан имеет наиболее близкий к костной ткани модуль Юнга, что позволяет сделать вывод о наиболее оптимальных биомеханических характеристиках этого металла для изготовления циклически нагружаемых имплантатов.

Сплав титана ВТ 1-0 (технический чистый титан) обладает в большинстве случаев наиболее высокой коррозионной стойкостью и биосовместимостью по сравнению со сплавами, легированными другими металлами с целью получения более высоких прочностных свойств. Применение технического чистого титана для изготовления элементов, используемых при остеосинтезе и ДИ, в практике хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии наиболее рационально еще и потому, что изделия из этого сплава могут подвергаться гамма-стерилизации без опасения возникновения явлений остаточной радиоактивности.

В современных дентальных имплантатах встречаются несколько основных *типов обработки поверхностей*:

- титан-плазменное напыление (TPS);
- напыление гидроксиапатита (НА);
- травление поверхности различными кислотами;
- пескоструйная обработка;
- собственно титан (технический чистый или сплав), обработанный по специальной технологии («machined»).

Целью такой обработки является придание поверхности имплантата определенной шероховатости, что создает условия для контактного остеогенеза на поверхности титана и повышает ее площадь.

Похожие свойства присущи и некоторым другим металлам, например цирконию, но применение их ограничивается высокой трудоемкостью их получения, обработки и малой изученностью их биологических свойств. Применение нержавеющей стали («хирургические» сплавы), сплавов кобальта, хрома и молибдена весьма ограничено. Стандартом ИСО 6474 разрешена к применению в имплантационной технике алюмооксидная керамика. Известны примеры использования имплантатов из оксидов алюминия.

Имплантационными материалами называют и препараты гидроксиапатита, биоактивное стекло и некоторые полимеры, однако эта группа материалов применяется не для изготовления дентальных имплантатов, а для контурной пластики, заполнения костных дефектов и т. п.

Совершенствование имплантатов проходило в различных направлениях с целью повышения их качества и устранения недостатков, выявляемых в ходе клинической эксплуатации. В процессе совершенствования применялись самые современные достижения научно-технического прогресса и в первую очередь металлургии, химии, физики, материаловедения, сопромата, биологии и токсикологии.

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

Существует несколько классификаций дентальных имплантатов.

1. По форме:

- цилиндрические сплошные или полые;
- винтообразные;
- пластинчатые (листовидные);
- конусовидные (в форме корня естественного зуба).

2. По материалу, из которого они изготовлены:

- металлические;
- керамические;
- ситалловые;
- пластмассовые (в чистом виде не используются);
- комбинированные.

3. По структуре материала:

- беспористые;
- поверхностно-пористые;
- перфорированные;
- комбинированные.

ВИДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

1. По времени установки имплантата с момента удаления зуба или его корня:

– непосредственная (иммедиат) имплантация, при которой стоматологическая имплантация проводится одновременно с операцией удаления зуба, то есть имплантат вводится в лунку зуба непосредственно после его удаления;

– отсроченная имплантация, при которой дентальные имплантаты плотно устанавливаются в создаваемое ложе в интактной костной ткани, когда на рентгенограмме челюсти не прослеживаются лунки ранее удаленных зубов, то есть зубы или их корни были удалены около года тому назад.

2. По признаку сообщения дентального имплантата (его части) с полостью рта на период его «приживания»:

– одноэтапная имплантация, при которой дентальный имплантат устанавливается в один этап, сразу сообщается с полостью рта, возможна непосредственная нагрузка ;

– двухэтапная имплантация, при которой сначала устанавливают тело имплантата, и его «приживание» происходит под слизисто-надкостничным лоскутом альвеолярной дуги челюсти, так как после введения в костную ткань челюсти корневой части имплантата мягкие ткани над ним ушивают. Затем, после «приживания» тела имплантата (около 3–6 мес.), устанавливают его головку (внеальвеолярную часть).

Ряд специалистов связывает с этими видами ДИ возможные характеристики контакта и интеграции имплантата с костной тканью челюсти, которые условно разделяют на фиброостеоинтеграцию и остеоинтеграцию.

Фиброостеоинтеграционный метод предусматривает помещение имплантата в подготовленное неглубокое ложе с небольшим натягом при наличии поверхностных пор и сквозных отверстий в его внутрикостной части. В последующем в процессе заживления идет прорастание костной ткани в поры и отверстия имплантата, происходит фиброкапсуляция его внутрикорневой части. Образующаяся фиброзная прослойка смягчает жевательные нагрузки, приближая свойства имплантата к натуральному корню зуба.

Остеоинтеграционный метод отличается установкой имплантата в более глубокое, точно подготовленное ложе с повышенным натягом. Сплошная поверхность его внутриальвеолярной части при точной плотной посадке в костное ложе получает оппозицию костной ткани, чем достигается жесткое устойчивое положение имплантата. Амортизацию жевательной нагрузки должна обеспечивать система зубного протеза и супраконструкции имплантата.

Исследования последних лет показали условность такого деления, поскольку в реальности у каждого имплантата отдельные участки поверхности контактируют как с волокнами соединительной ткани, так и с костью. В настоящее время убедительно доказана возможность непосредственного нагружения винтовых имплантатов провизорными конструкциями при возможности первичной стабилизации имплантата, вместе с тем отсроченная имплантация по-прежнему считается более предсказуемой процедурой и применяется намного чаще.

3. По взаимоотношению имплантата с мягкими и твердыми тканями организма имплантации подразделяют (рис. 2):

- 1) на внутрислизистую (инсерт);
- 2) подслизистую (субмукозную);
- 3) поднадкостничную (субпериостальную);

- 4) внутрикостно-поднадкостничную (эндостально-субпериостальную);
- 5) внутризубно-внутрикостную (эндодонтоэндостальную);
- 6) внутрикостную (эндостальную);
- 7) чрезкостную (трансоссальную).

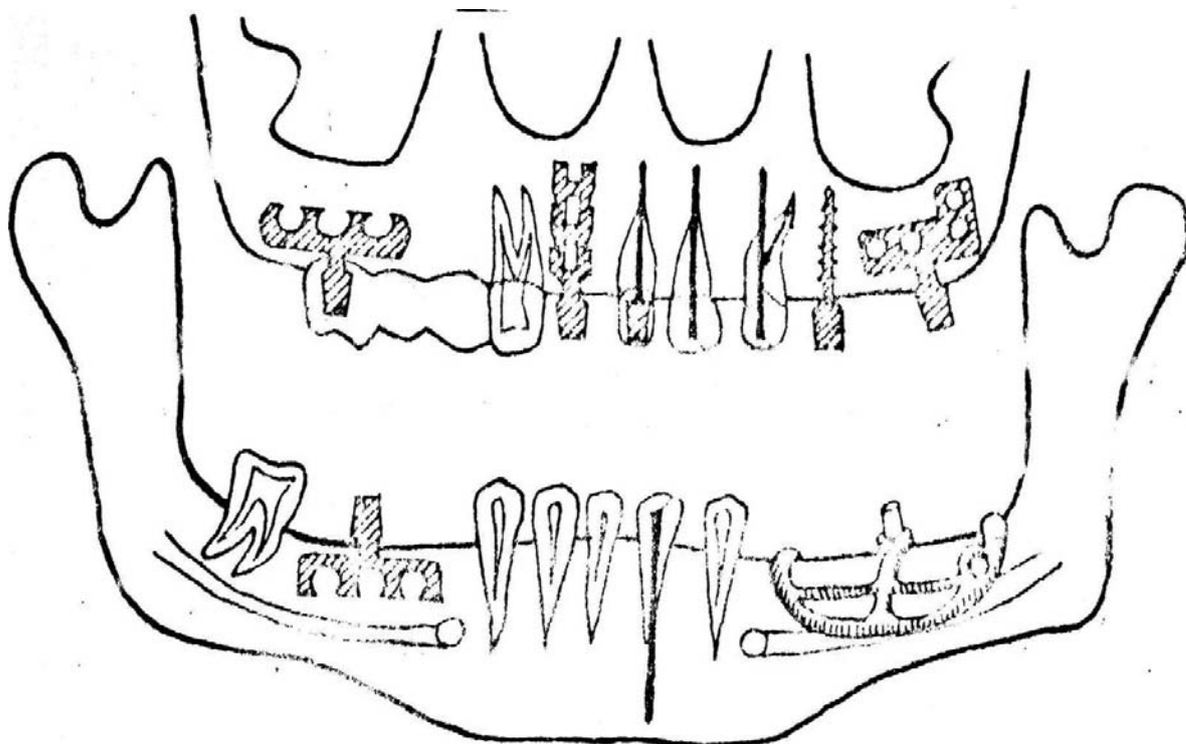


Рис. 2. Виды дентальных имплантатов

Инсерт-имплантация обычно применяется для улучшения фиксации съемных протезов на верхней челюсти, для чего используют металлические имплантаты в виде кнопок.

Субмукозная имплантация предполагает использование магнитов, расположенных под слизистой оболочкой, и применяется для улучшения фиксации и стабилизации съемных протезов верхней и нижней челюстей. Один магнит располагается в области переходной складки, другой (противоположной полярности) устанавливается в базисе протеза, напротив имплантированного.

Поднадкостничная имплантация предусматривает изготовление индивидуального имплантата. На первом этапе получают слепок с кости (во время операции). Затем изготавливают имплантат из КХС методом литья. На втором этапе (во время операции) устанавливают под слизисто-надкостничный слой заранее изготовленный имплантат. Такие имплантаты обычно используются в случае выраженной атрофии верхней и нижней челюстей при частичном или полном отсутствии зубов и позволяют затем использовать различные виды протезов.

Внутрикостно-поднадкостничная имплантация предусматривает установку имплантатов, в конструкцию которых входит головка, шейка,

субпериостальная и эндостальная части. Эти имплантаты имеют сложную геометрию, сочетают в себе положительные и исключают отрицательные моменты поднадкостничных и внутрикостных имплантатов. Такие конструкции обычно применяют в переднем отделе челюстей при отсутствии одного или нескольких зубов, а также на беззубых челюстях в тех местах, где имеется запас костной ткани и необходима максимальная устойчивость имплантата при всех движениях нижней челюсти.

Внутризубно-внутрикостная имплантация применяется для устранения или профилактики возникновения патологической подвижности зубов при заболеваниях периодонта (периодонтит, пародонтоз) либо сильном разрушении их коронковой части, а также зубов с резецированной верхушкой их корня. Такие имплантаты представляют собой металлические штифты с разными элементами для их механической ретенции и применяются главным образом в передних участках челюстей.

Внутрикостная имплантация предусматривает введение имплантата различной формы (пластинка, цилиндр, конус и др.) через слизисто-надкостничный лоскут в костную ткань челюсти.

Показанием для выбора вида имплантации, формы, размеров имплантата служит топография дефекта зубного ряда, толщина и высота имеющейся костной ткани в месте имплантации, топографо-анатомические особенности строения челюсти и многие другие.

Концепция *пластиночных имплантатов* (blade-vent implant), предложенная в 1967 г. L. Linkow (США), была развита в трудах Ch. M. Weiss (1986–1992). Пластиночные имплантаты чаще применяют при концевых дефектах зубных рядов, включенных дефектах зубных рядов большой протяженности при наличии у больного непереносимости съемных протезов. Еще одной разновидностью данного вида явились дисковые имплантаты — конструкции из одной или нескольких пластин, которые располагаются поперечно к оси головки дентального имплантата и вводятся в основание альвеолярного отростка или тело челюсти. Достоинством пластиночных имплантатов является большая площадь опорной поверхности, что позволяет имплантату выдерживать относительно большие нагрузки, тем самым для окклюзионной реабилитации можно использовать меньшее количество имплантатов. Так, основоположники метода утверждают, что при полной адентии для опоры мостовидного протеза по дуге достаточно 6 пластиночных имплантатов вместо 12–14 винтовых. Однако, наряду с этими достоинствами, подобные имплантаты сложны в изготовлении, их установка зачастую намного травматичней и требует от хирурга весьма высокого уровня мануальных навыков. Риск серьезных осложнений, сопровождающих данный метод имплантации, также значительно ограничивает его применение.

Винтовые имплантаты (рис. 3) менее сложны при техническом изготовлении и их легче устанавливать, чем пластиночные, а в случае возникновения периимплантита резорбция кости альвеолярной дуги челюсти при наличии такого имплантата выражена менее, чем при пластиночном. Современные протоколы методик винтовой имплантации позволяют достичь очень хороших результатов как при непосредственной, так и при отсроченной имплантации.

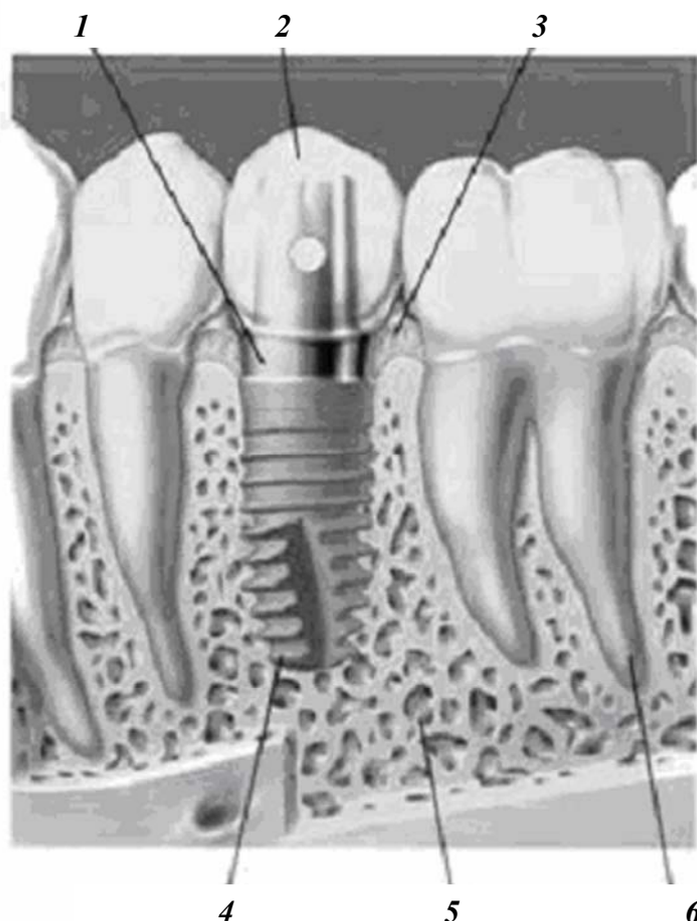


Рис. 3. Внутрикостные винтовые имплантаты:

1 — абатмент; 2 — коронка; 3 — десна; 4 — имплантат; 5 — костная ткань челюсти;
6 — корень зуба

Винтовые имплантаты чаще применяют при необходимости заместить несъемным протезом включенный дефект зубного ряда протяженностью в один или несколько зубов, когда пациент отказывается от препарирования имеющихся в полости рта естественных зубов, при концевых дефектах зубного ряда, для улучшения фиксации полных съемных протезов (*overdenture*), реже — при полной адентии для опоры несъемных протезов.

Чрезкостные имплантаты используют редко, чаще для фиксации съемных протезов на нижней челюсти, примером может служить конструкция трансмандибулярного имплантата.

Эндостальная имплантация в настоящее время является наиболее широко применяемой и перспективной, обеспечивая наилучшую результативность при удовлетворительном состоянии альвеолярных отростков. По данным Ю. Ласкина (1999), уровень успешного лечения составляет при этом виде имплантации от 95,6 % для винтовых и до 96,9 % для пластинчатых имплантатов системы «RADIX» (Республика Беларусь). Этот результат соответствует критерию эффективности, принятому Гарвардской конференцией (1978), когда доля отличных и хороших результатов при наблюдении в течение 5 лет должна составлять не менее 85 %.

В последние годы сформировалось понятие *успеха и неудачи* ДИ. Т. Альбректссон, например, считает недостаточным факт простого наличия имплантата в костной ткани.

Имплантат должен:

- иметь клиническую стабильность;
- функционировать не менее 8 лет;
- не вызывать негативных симптомов;
- не повреждать соседние анатомические структуры;
- удовлетворять пациента.

При этом вокруг имплантата:

- должна отсутствовать прогрессирующая резорбция костной ткани;
- вертикальный объем костной ткани должен быть утрачен минимально.

Таким образом, отклонение от вышеперечисленных критериев успешной имплантации в 5-летний срок после операции можно считать осложнениями.

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НЕСЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Показания к протезированию несъемными конструкциями с опорой на эндостальные дентальные имплантаты

Протезирование несъемными конструкциями наиболее распространено у пациентов, обратившихся за имплантологическим лечением, в силу ряда причин и, прежде всего, психологических преимуществ. Страх перед ортопедическими манипуляциями по препарированию зубов под опорные коронки и угроза повредить здоровью твердых тканей и пульпы опорных зубов является не менее существенным доводом в пользу ДИ. Наиболее распространенными клиническими случаями применения эндостальных дентальных имплантатов будут следующие:

1. Включенные дефекты в переднем и боковом отделе (как правило, отсутствие одного или двух зубов), ограниченные интактными зубами со здоровым периодонтом, например, отсутствие обоих центральных резцов, поскольку для их замещения традиционным несъемным протезом необхо-

димо препарирование 4 опорных зубов — латеральных резцов и клыков. Съёмные конструкции выполняют роль имедиат-протезов, но не могут полноценно восстановить функцию откусывания пищи и часто нарушают произношение отдельных звуков, к тому же они малоэстетичны. Эндостальная ДИ может полноценно восстановить нарушенные функции и эстетику лица, при этом не затрагиваются соседние с дефектом зубы.

2. Одно- и двусторонние концевые дефекты, особенно отсутствие моляров с одной из сторон зубного ряда. Пережевывание пищи на одной стороне вызывает перегрузку оставшихся зубов и является фактором развития заболеваний периодонта. Протезирование съёмными конструкциями зачастую оказывается малоэффективным из-за плохой фиксации съёмного протеза в данном случае. Протезирование мостовидными протезами с дистальными консолями несет в себе явную угрозу периодонту опорных зубов, к тому же необходимо препарирование нескольких зубов под опорные коронки. Стоимость двух имплантатов, замещающих отсутствующие моляры, приближается к стоимости лечения сложной съёмной конструкцией.

3. Концевые и включенные дефекты зубного ряда средней и большой величины и полное отсутствие зубов при настоятельной просьбе пациента о протезировании несъёмными конструкциями, или при определенных противопоказаниях медицинского и социального плана к изготовлению съёмных протезов (например, непереносимость базисных материалов).

Для успешного имплантологического лечения с применением несъёмного протезирования необходимо соблюдение ряда требований:

1. При планировании лечения необходимо проводить восстановление всех отсутствующих зубов обеих челюстей, в отдельных случаях применяя сочетание протезирования на имплантатах на одной из челюстей с традиционными видами протезирования на противоположной. При протезировании возможно изготовление как съёмных, так и несъёмных зубных протезов или их комбинаций, однако нецелесообразно использовать консольные протезы, укрепляемые на имплантатах.

2. Необходимо планировать введение адекватного количества денальных имплантатов, которое в идеальных условиях должно соответствовать количеству отсутствующих зубов (имплантат — зуб). При протезировании в области моляров некоторые авторы предлагают планировать количество имплантатов исходя из количества замещаемых корней, т. е. имплантат — корень.

3. Протезы, опирающиеся на имплантаты, имеют определенные особенности восстановления окклюзионных взаимоотношений, которые необходимо соблюдать в любом случае.

4. Восстановительные конструкции протезов должны изготавливаться методом литья с последующей облицовкой фарфором или пластмассой.

Особенности конструирования протезов, опирающихся на эндостальные имплантаты

Важным различием между имплантатами и зубами, которое абсолютно необходимо учитывать в ортопедическом лечении, является отсутствие у остеоинтегрированного имплантата физиологической подвижности. Физиологическая подвижность зуба составляет около 100 мкм. Периодонт зуба несколько амортизирует жевательное давление и частично перераспределяет его на стенки лунки во все стороны, к соседним зубам и на тело челюсти. Введенный в кость альвеолярного отростка эндостальный дентальный имплантат является инородным телом, но благодаря биоинертности титана, из которого изготовлены имплантаты, реакции отторжения не происходит. Имплантат обрастает костью, и образуется физиологический анкилоз. Передача жевательного давления от имплантата происходит непосредственно на окружающую кость, без амортизации волокнами периодонта. Остеоинтегрированный имплантат не имеет физиологической подвижности. Тем не менее, он может успешно функционировать сам по себе или в связке с другими имплантатами. Однако если имплантат служит в качестве одной из опор мостовидного протеза, а другой опорой является зуб, возникает ситуация, неблагоприятная для имплантата. Жевательная нагрузка, падающая на зуб, не амортизируется периодонтом, поскольку зуб лишен своей физиологической подвижности, и передается преимущественно на имплантат. Перегрузка имплантата приводит к нарушению остеоинтегративной связи, развитию периимплантита и выпадению имплантата. Поэтому в идеальном случае замещение дефектов зубных рядов проводится только коронками, опирающимися на имплантаты, без подключения собственных зубов человека. При необходимости изготавливать мостовидные протезы с опорой на зубы и имплантаты следует планировать шинирование нескольких зубов, поскольку при этом их физиологическая подвижность снижается и уменьшается риск перегрузки. Риск перегрузки намного ниже и в случае, когда имплантаты используются в качестве промежуточных опор мостовидного протеза при включенном дефекте зубного ряда большой протяженности.

Существуют несколько типов конструкций, позволяющих предотвратить перегрузку имплантата. К ним относят дробители и амортизаторы нагрузки. По конструкции это полулабильные замковые крепления или разъемные соединительные элементы с винтовой или замковой фиксацией, соединяющие части несъемного протеза и обеспечивающие некоторую подвижность одной из частей. Изготовление протезов с дробителями нагрузки технически сложно и требует применения дорогостоящего оборудования.

Сходную роль может сыграть применение условно-съемных конструкций. Резьбовое соединение, входящее в конструкцию, как правило, оставляет некоторую подвижность несъемного протеза, фиксированного

к имплантату. Благодаря этому в значительной степени компенсируется риск перегрузки имплантата. При передаче жевательной нагрузки по оси имплантата перегрузки не происходит. Жевательное давление распределяется в костную ткань и препятствует атрофии альвеолярного отростка. Так, В. Н. Олесова и соавт. (2000) научно обосновали возможность применения несъемного протеза с опорой на внутрикостные имплантаты при полном отсутствии зубов на нижней челюсти, доказав, что величина напряжений в челюсти под несъемным протезом на имплантатах сопоставима с напряжениями при функционировании естественного зубного ряда.

Классические представления о протезировании на винтовых ден- тальных имплантатах подразумевали подслизистое вживление импланта- тов как абсолютно необходимое для успешной остеоинтеграции. На ниж- ней челюсти этот срок составлял 3 месяца, на верхней — 6 месяцев. Затем имплантаты надлежало открыть, извлечь заглушки (healing cap) и вкрутить формователи десневой манжетки. Через 7–10 дней ортопед мог присту- пать к протезированию.

Однако с развитием имплантологии как науки представления о ме- ханизмах и сроках вживления имплантатов стали меняться. Появились данные о возможности немедленного нагружения имплантатов, которое, по мнению многих имплантологов, способствовало более быстрому фор- мированию новой кости вокруг имплантата под физиологической нагруз- кой при условии, что нагрузка не была травматичной и не нарушалась первичная стабильность имплантата. Непосредственная нагрузка осущест- влялась через несъемные провизорные конструкции. По достижении им- плантатами остеоинтеграции через 3–6 месяцев проводится постоянное протезирование.

О. Н. Суров (1993) описывает 4 возможные ситуации после опера- ции имплантации, связанные с нагрузкой на имплантат:

- 1) находящийся под слизисто-надкостничным лоскутом;
- 2) свободно стоящий без нагрузки;
- 3) свободно стоящий с нагрузкой;
- 4) шинированный.

В *1-м случае* имплантат ставится под нагрузку по истечении 3–4 ме- сяцев. До этого времени пациент использует временный съемный протез.

Во *2-м случае* в полости рта остается только площадка с резьбой или винтом для крепления головки или протеза, а сам имплантат не испы- тывает нагрузки, и абсолютных показаний к изготовлению времен- ных протезов нет.

В *3-м случае* О. Н. Суров рекомендует к концу 3-й недели после им- плантации установить постоянные протезы, которые выполняют шини-

рующую функцию и функцию жевания. При этом необходимости изготовления временных протезов нет.

В 4-м случае временные протезы должны быть изготовлены до операции ДИ и фиксироваться сразу после нее.

Следует заметить, что временные протезы (съёмные или несъёмные) следует изготавливать в зависимости от клинической ситуации. В основном их используют для сохранения высоты прикуса, нивелирования подвижности имплантата, а также по эстетическим показаниям. Иногда временные протезы изготавливают при парафункции языка, гипертонусе мягких тканей подъязычной области или при заживлении операционной раны вторичным натяжением. Одонтопрепарирование для изготовления несъёмных протезов выполняют за несколько дней до ДИ.

О. Н. Суrow (1993) рекомендует для переднего участка зубного ряда изготавливать временные протезы из пластмассы, а для боковых отделов — металлические. При условии использования временных пластмассовых протезов более 1–3 месяцев автор рекомендует их армировать стекловолокном или ортодонтической проволокой.

Несъёмные зубные протезы следует изготавливать из однородных материалов и лишь в тех случаях, когда клинически имеется оптимальное соотношение количества опор и искусственных зубов, а именно (1 : 1) — (1 : 1,5), а также соблюдать соотношение жевательной и опорной площадей в области жевательных зубов 1 : 6. Это позволяет придать системе более физиологическое положение за счет сохранения рефлекторной регуляции жевательного давления с участием периодонто-мышечного рефлекса. Признанным в практике при лечении частичной адентии стандартом является «один имплантат замещает один зуб». Исключение составляет восстановление моляров, где может быть показана установка двух имплантатов для восстановления одного зуба.

При планировании конструкций зубных протезов необходимо стремиться к обеспечению парасагиттальной стабилизации или стабилизации по дуге, а также обязательной передаче жевательного давления на имплантат строго по его вертикальной оси для исключения миграции имплантатов.

В случае перегрузки имплантата жевательное давление становится травматическим фактором, приводящим к нарушению остеоинтеграции. Поэтому при моделировании окклюзионной поверхности коронки необходимо соблюдать следующие правила:

1. Жевательная поверхность должна иметь несколько окклюзионных контактов в положении центральной окклюзии, не сгруппированных на одном из бугров.

2. Площадь жевательной поверхности должна быть несколько уже по сравнению с площадью жевательной поверхности коронки, опираю-

щейся на зуб (как правило, не больше площади жевательной поверхности премоляра).

3. Оклюзионная поверхность протезов не должна образовывать супраконтактов ни в одной из фаз артикуляции.

4. Следует избегать применения консольных конструкций с опорой на имплантаты, за исключением применения «дистального вытяжения» в протезировании беззубой челюсти с опорой мостовидного протеза на 5–6 имплантатов со стабилизацией по дуге.

При конструировании несъемного протеза следует стремиться моделировать жевательную поверхность коронок на $1/3$ меньше площади естественных зубов при умеренно выраженном экваторе (M. L. Perel, 1977), промежуточную часть мостовидного протеза создавать сердцеобразной или пулеобразной формы (С. М. Weiss, 1986), без выраженных бугров и бороздок на жевательной поверхности для профилактики чрезмерных нагрузок, воспалительных реакций тканей протезного поля под телом мостовидного протеза, а также для исключения расшатывающих перегрузок из-за блокирования движений нижней челюсти. Придесневую поверхность промежуточной части следует моделировать таким образом, чтобы максимально облегчить гигиенический уход.

Оптимальной конструкцией в имплантологии считают комбинированную жевательную поверхность несъемных протезов, где моделируют металлическими только окклюзионные площадки на местах передачи вертикальной нагрузки на имплантат. Это позволяет сохранить высоту прикуса и облегчить «притирание» жевательных поверхностей зубных рядов (О. Н. Сузов, 1993). В то же время P. I. Branemark, B. O. Hansson, R. Adell, V. Lekholm, B. Rockier и другие поддерживают использование акриловой пластмассы на окклюзионной поверхности, а S. D. Jones, F. R. Jones (1988), S. K. Rhodes (1988) поддерживают использование керамики. D. D. Davis, R. Rimzott, G. A. Zarb (1988) обнаружили, что при ударных воздействиях акриловая пластмасса уменьшает нагрузку на каркас протеза и имплантат, в то время как при статических или неударных состояниях, таких как скрежетание зубами или сильное сжатие челюстей, фарфор уменьшает давление на каркас и имплантаты.

Объем и техническая сложность работы, которые определяют ее стоимость, достаточная эстетичность и износостойкость современных облицовочных композитов объясняют достаточно высокую распространенность этого материала для зубного протезирования на имплантатах.

Перед фиксацией несъемных протезов необходимо оценить качество их полировки, что важно для поддержания хорошего самоочищения и эффективности мероприятий по индивидуальной гигиене полости рта. Многие авторы рекомендуют фиксацию протезов на имплантатах провизорными цементами, т. е. материалами, позволяющими снять конструкцию

без разрушения при необходимости вмешаться в случае ослабления винта, фиксирующего абатмент, и других осложнениях, а также для плановой профессиональной гигиены. Аналогичные возможности предоставляет и винтовая фиксация супраструктур к абатментам.

Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных конструкций с опорой на имплантаты

В настоящее время ортопедическое лечение с опорой на имплантаты подразумевает изготовление цельнолитых несъемных конструкций, которые могут быть облицованы стоматологическим фарфором или пластмассой (композитами). Поэтому клинико-лабораторные этапы во многом сходны с изготовлением таких конструкций на естественные зубы. Однако возможность отделить абатмент от внутрикостной части имплантата позволяет достичь более высокого уровня припасовки каркасов к опорам, что в свою очередь повышает качество изготавливаемого протеза.

Самые простые конструкции одноэтапных имплантатов являются неразборными, и при их применении головки имплантатов при необходимости препарировываются в полости рта, как и зубы человека, а в дальнейшем этапы протезирования (двуслойные оттиски и т. д.) практически сходны с клинико-лабораторными этапами изготовления обычных цельнолитых или металлокерамических (металлопластмассовых) конструкций.

В основном эндостальные дентальные имплантаты, в особенности двухэтапные, как правило, имеют сложную конструкцию и состоят из нескольких частей, соединяемых между собой резьбой. Это обеспечивает возможность создания сочетания из внутрикостной части имплантата оптимальной длины и диаметра и головки (культевой части) имплантата оптимальной длины, диаметра и конусности, а у некоторых имплантатов и выбор оптимального материала головки с длиной шейки имплантата, равной толщине слизистой оболочки (рис. 4). Подбор компонентов осуществляется при планировании имплантологического лечения или протезирования.

Работа на разборной модели позволяет зубному технику подобрать и отфрезеровать абатмент (головку имплантата) в полном соответствии с клинической ситуацией, создав оптимальные условия для дальнейшего моделирования и припасовки покрывающей конструкции, что в итоге обеспечит более точное краевое прилегание коронки, чем при протезировании с опорой на естественные зубы.



Рис. 4. Варианты наддесневой части (абатмента) имплантатов

Изготовление несъемного протеза включает клинические и лабораторные этапы, чередующиеся между собой, которые представлены ниже в табл. 2.

2. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемного протеза с опорой на имплантаты

Клинические этапы	Лабораторные этапы
Получение предварительных (анатомических) оттисков с обеих челюстей, отливка моделей	
	Изготовление индивидуальной ложки для получения рабочего оттиска
Припасовка ложки, получение рабочего (функционального) оттиска, определение центральной окклюзии	
	Отливка рабочей модели, фиксация моделей в артикулятор
	Подбор и фрезеровка абатментов
	Моделировка каркаса протеза
	Литье, обработка каркаса, припасовка каркаса на модели
Припасовка каркаса в клинике, выбор цвета облицовки	
	Нанесение облицовки
Припасовка протеза в клинике	

Анатомический (предварительный) оттиск врач получает альгинатным материалом. По оттиску отливают модель из гипса, на которой очерчивают границы индивидуальной ложки, затем изготавливают ложку из пластмассы (рис. 5). В зависимости от типа применяемого далее оттискового аналога (трансфера) техник сохраняет адекватный зазор в проекции

имплантата. При замещении имплантатами одного-двух отсутствующих зубов ложка может быть изготовлена как назубная каппа.

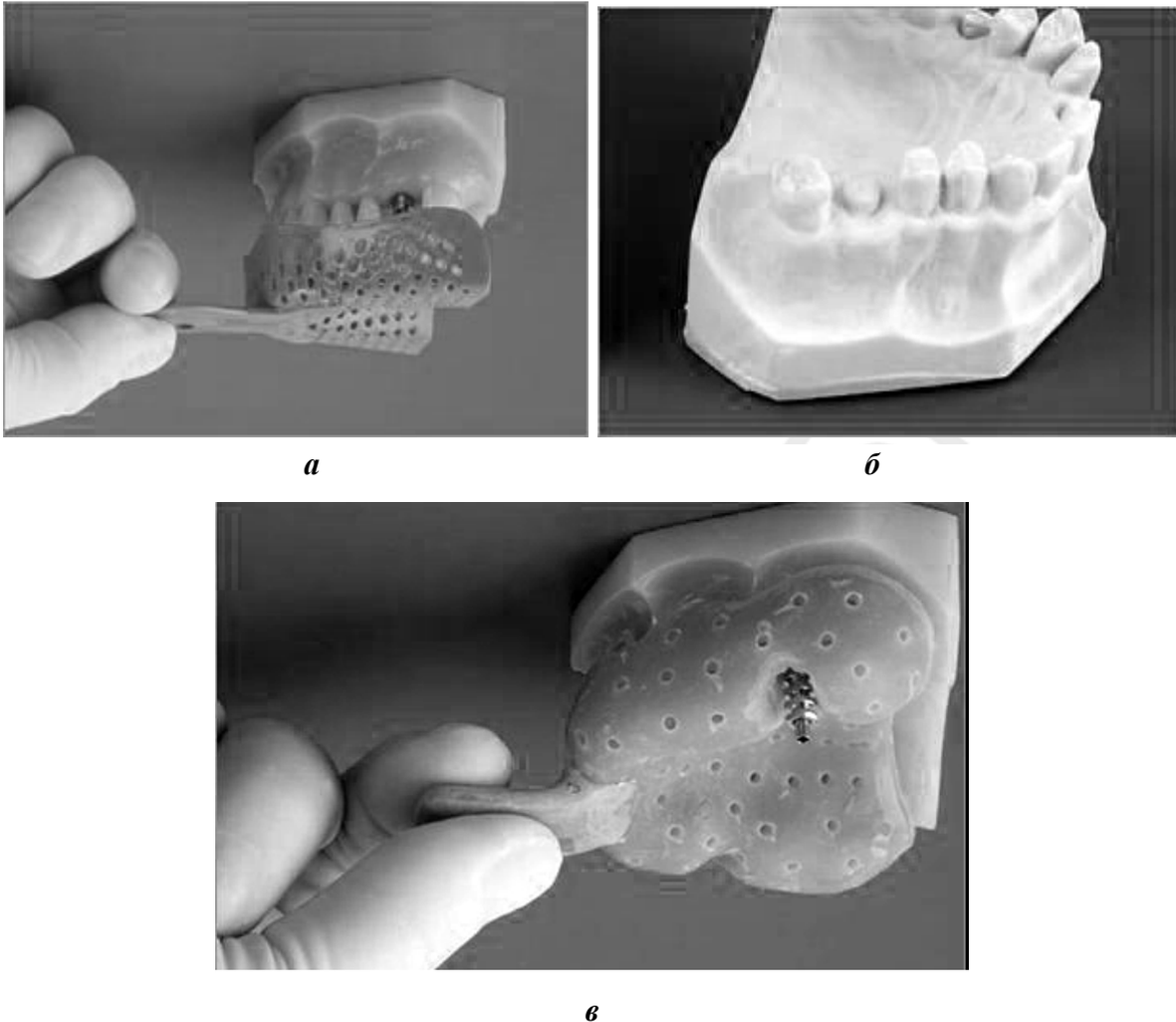
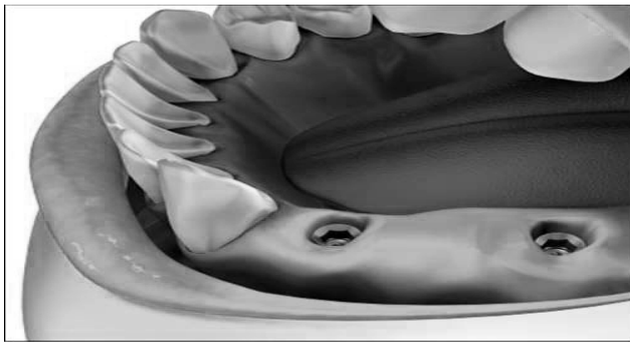


Рис. 5. Изготовление индивидуальной ложки:

а — предварительный оттиск; *б* — модель, отлитая по нему; *в* — индивидуальная ложка (для оттиска «открытой ложкой»)

В день получения *рабочего оттиска* ортопед-стоматолог извлекает формователи десневой манжетки и фиксирует в имплантатах оттискные аналоги.

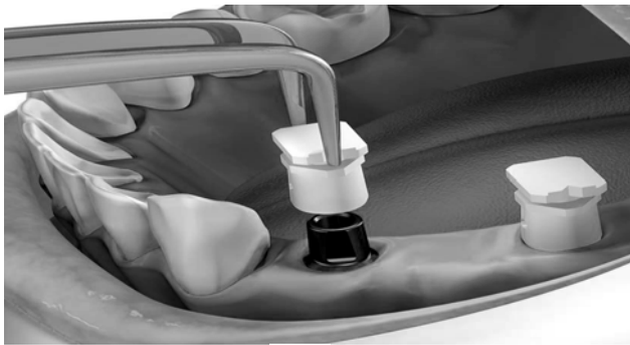
При *оттиске «закрытой ложкой»* (рис. 6) оттискной аналог похож на абатмент средней высоты, фиксируется в имплантате винтом и на него плотно защелкивается пластиковый оттискной колпачок. Затем врач получает оттиск монофазным оттискным материалом.



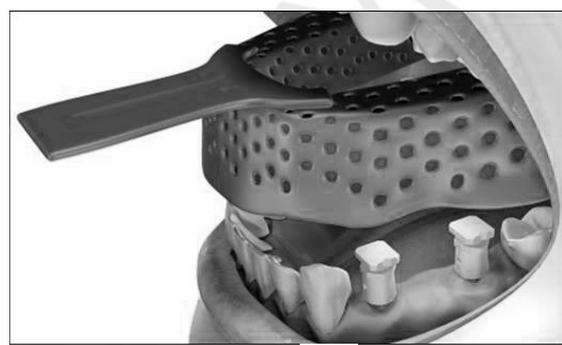
a



б



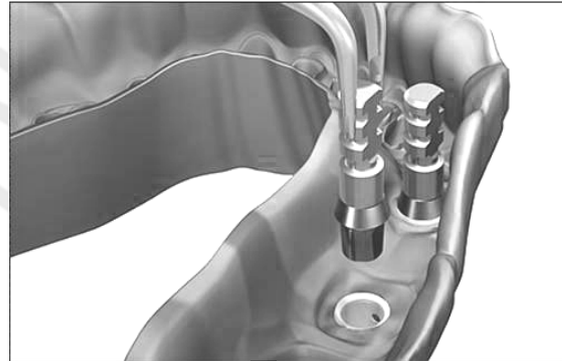
в



г



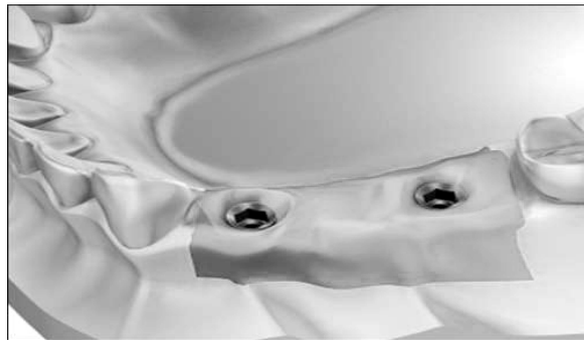
д



е



ж



з

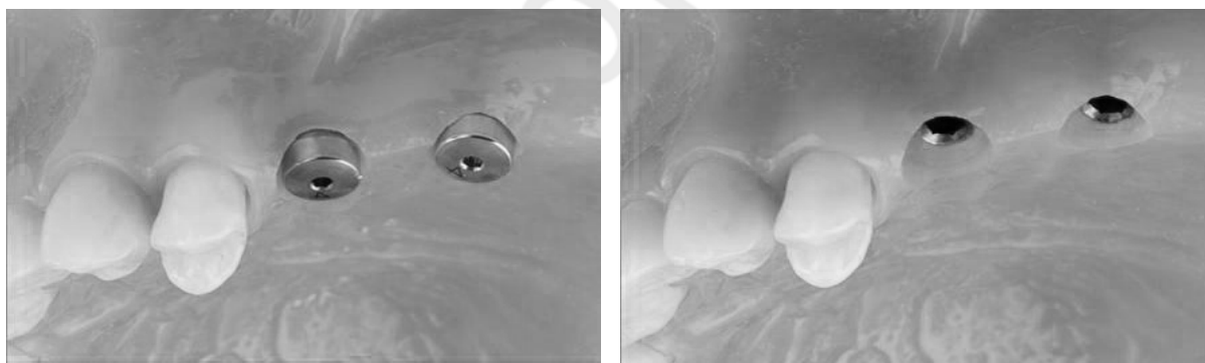
Рис. 6. Оттиск «закрытой ложкой»:

a — извлечены формирователи десны; *б* — фиксированы оттисковые аналоги; *в* — на аналогах фиксированы оттисковые колпачки; *г* — получение оттиска; *д* — техник фиксирует лабораторные аналоги имплантатов к оттисковым аналогам; *е* — установка аналогов в оттиск; *ж* — нанесение материала «искусственной десны»; *з* — готовая рабочая модель

Оптимальными материалами, пригодными для функционального оттиска в имплантологическом лечении, являются полиэфирные материалы, например Impregum фирмы ESPE, но могут применяться и силиконовые оттискные материалы, например Monopren Transfer фирмы Kettenbach, Honigum Mono фирмы DMG и др. При адекватной консистенции материала оттиск «закрытой ложкой» можно получить и стандартной ложкой (без изготовления индивидуальной), тем самым пропустить один лабораторный этап, однако применение индивидуальной ложки позволяет получать оттиски более высокого качества и экономить оттискной материал.

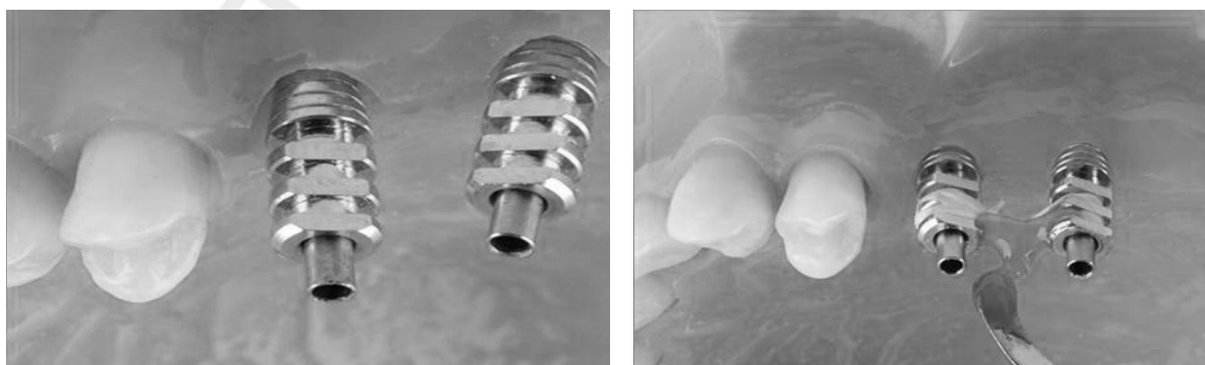
Полученный оттиск передается в зуботехническую лабораторию, где зубной техник фиксирует лабораторные аналоги имплантатов к трансферам и отливает рабочую модель. Общеизвестна необходимость изготовления «искусственной десны» на модели при протезировании несъемными протезами на имплантатах.

Методика «закрытой ложки» оправдана при замещении небольших дефектов зубного ряда одиночными имплантатами. При изготовлении мостовидных протезов большой протяженности для повышения качества оттиска, предупреждения смещения оттискных аналогов применяется методика «открытой ложки» (open tray) (рис. 7). В этом случае оттискные аналоги более высокие, выступают над зубным рядом и фиксируются в имплантатах длинными винтами. Ложка перфорируется в проекции аналогов так, чтобы они выступали в отверстие. Для большей точности перед оттиском врач шинирует оттискные аналоги самотвердеющей пластмассой.



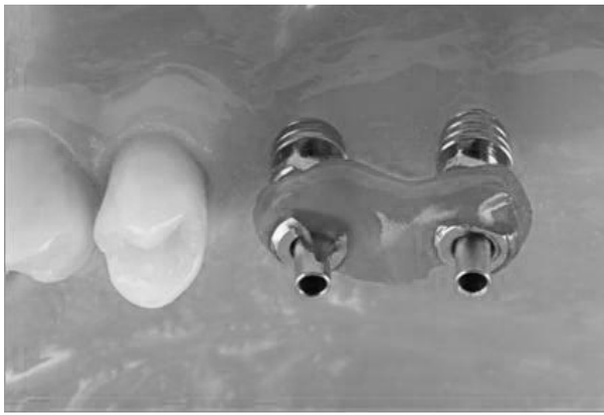
а

б

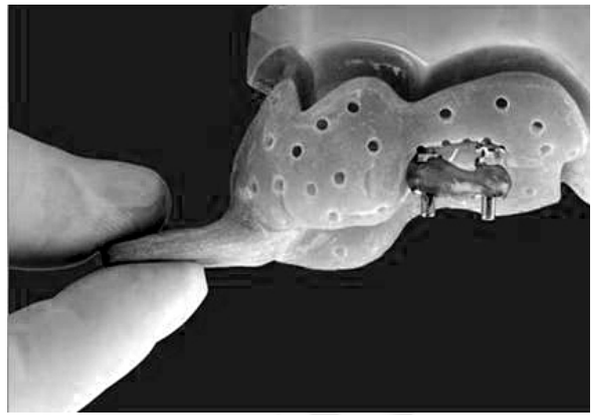


в

г



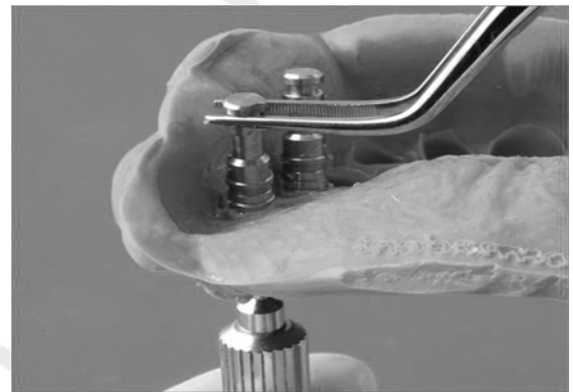
д



е



ж



з



и



к

Рис. 7. Оттиск «открытой ложкой»:

а — исходная ситуация; *б* — извлечены формирователи десневой манжетки; *в* — в имплантатах фиксированы оттискные аналоги (трансферы); *г* — трансферы шинируют нитью; *д* — нанесение самотвердеющей пластмассы; *е* — ложку накладывают на зубной ряд; *ж* — после застывания материала выкручивают винты; *з* — фиксация аналогов имплантатов; *и* — нанесение «искусственной десны»; *к* — готовая рабочая модель

Далее в ложку вносится монофазный материал и получают оттиск. После застывания материала врач выкручивает винты, фиксирующие оттискные аналоги, и извлекает оттиск. В лаборатории зубной техник фиксирует к оттискным аналогам лабораторные аналоги имплантатов и отли-

вает модель с искусственной десной. В это же посещение врач получает вспомогательный оттиск антагонистов и определяет центральное соотношение челюстей при помощи силиконовых фиксажей или воскового базиса с окклюзионными валиками.

В зуботехнической лаборатории техник отливает модели, фиксирует их в артикулятор, подбирает абатменты и при необходимости фрезерует их. Затем абатменты фиксируют на модели, моделируют каркас цельнолитого протеза и передают его в литье. Отлитый каркас техник припасовывает на модели и передает в клинику для припасовки. Проверив точность прилегания каркаса ко всем головкам имплантатов и правильность восстановления окклюзионных взаимоотношений на металлических окклюзионных поверхностях, врач повторно регистрирует центральное соотношение челюстей (с каркасами на имплантатах), определяет цвет облицовочного материала и анатомическую форму реконструируемых зубов протеза, после чего возвращает модели с каркасами и всеми рабочими записями в лабораторию.

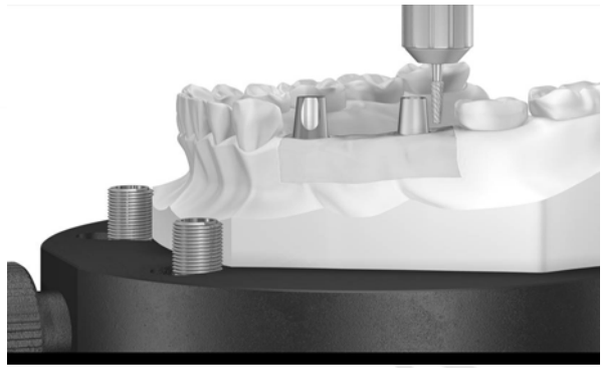
Зубной техник проводит отделку каркаса и моделирует облицовки в соответствии с видом облицовочного материала, соотношением зубных рядов и указаниями врача. Готовый протез припасовывается в полости рта, особое внимание уделяется точности его прилегания к головкам имплантатов и окклюзионным взаимоотношениям во всех фазах артикуляции. При соответствии протеза всем требованиям производят фиксацию его цементом (рис. 8). Многие авторы рекомендуют использовать для фиксации протезов, опирающихся на имплантаты, только цементы для временной фиксации, мотивируя это возможностью снять протез при необходимости починки или замены дефектной части имплантата.

Еще одним вариантом изготовления несъемных протезов является метод, который применяется в основном для изготовления металлопластмассовых протезов. После получения разборных комбинированных моделей (с аналогами имплантатов) техник моделирует каркас протеза в виде балки с ретенционными элементами, сохраняя межокклюзионный промежуток между телом протеза и антагонистами. После припасовки в полости рта, получив указания о размерах, форме и цвете искусственных зубов от врача, техник производит постановку на балку стандартных пластмассовых зубов из соответствующих гарнитуров в соответствии с окклюзионными соотношениями и моделирует базис протеза из воска. Придесневые участки моделируются в виде искусственной десны («десневая маска»).

Конструкция передается в клинику, где врач проверяет правильность окклюзионных контактов и утверждает с пациентом детали восстановления эстетических норм. Получив согласие пациента на окончательное изготовление протеза, врач передает модели с протезом в клинику, где техник заменяет воск на пластмассу и изготавливает протез. Готовый протез передается в клинику, где припасовывается и фиксируется.



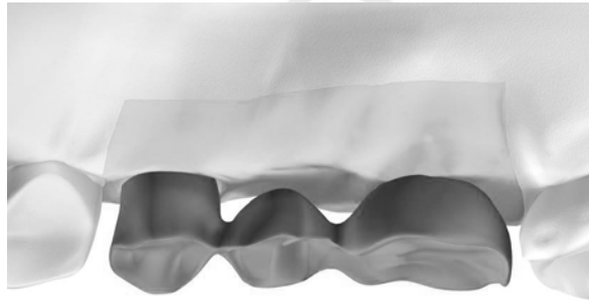
а



б



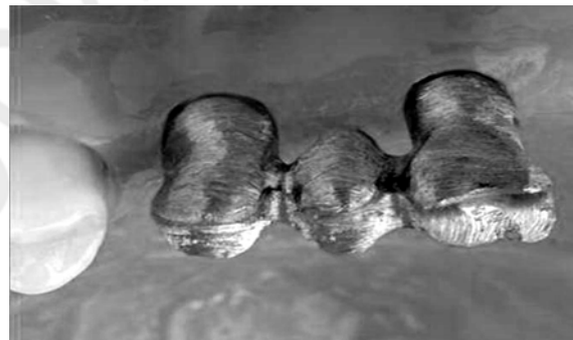
в



г



д



е



ж



з

Рис. 8. Этапы изготовления мостовидного протеза с фиксацией цементом:
а — подбор абатментов; *б* — фрезеровка абатментов; *в* — параллельность опор протеза;
г — каркас припасован на модели; *д* — фиксация абатментов в полости рта; *е* — припасовка каркаса в полости рта; *ж* — припасовка готового протеза; *з* — протез фиксирован цементом

Клинико-лабораторные этапы протезирования условно-съемными конструкциями, опирающимися на эндостальные дентальные имплантаты

Условно-съемными протезами принято называть супраконструкции, которые фиксируются к головкам имплантатов при помощи резьбового соединения (винтов) (рис. 9). Таким образом, в конструкции имплантата и покрывающего протеза существует как минимум 2 резьбовых соединения — между имплантатом и головкой и между ортопедической конструкцией и головкой имплантата. В конструкциях отдельных фирм возможно и более сложное устройство структуры имплантата. Протез фиксируется к головкам имплантатов винтами, а отверстия над ними закрываются пломбирочными материалами.



Рис. 9. Условно-съемная коронка на имплантате

Клинико-лабораторные этапы изготовления условно-съемных протезов в целом сходны с таковыми при изготовлении несъемных протезов за исключением некоторых особенностей (рис. 10). Оттиски для условно-съемного протезирования получают только индивидуальной ложкой открытым путем, т. е. с направляющими винтами. После выкручивания винтов и выведения ложки из полости рта лабораторные аналоги фиксируются теми же винтами и отливается рабочая модель. На ней техник моделирует каркас протеза. Резьба для соединения тела протеза с головками имплантата может создаваться винтом в восковой заготовке или использованием технических колпачков. Колпачки могут быть выжигаемые, изготовленные из беззольной пластмассы, или металлические невыжигаемые. Выжигаемые колпачки служат основой для моделируемого каркаса и при литье заменяются на металл. Металлические колпачки из сплавов золота или титана при литье остаются в каркасе, соединяясь с ним механически.

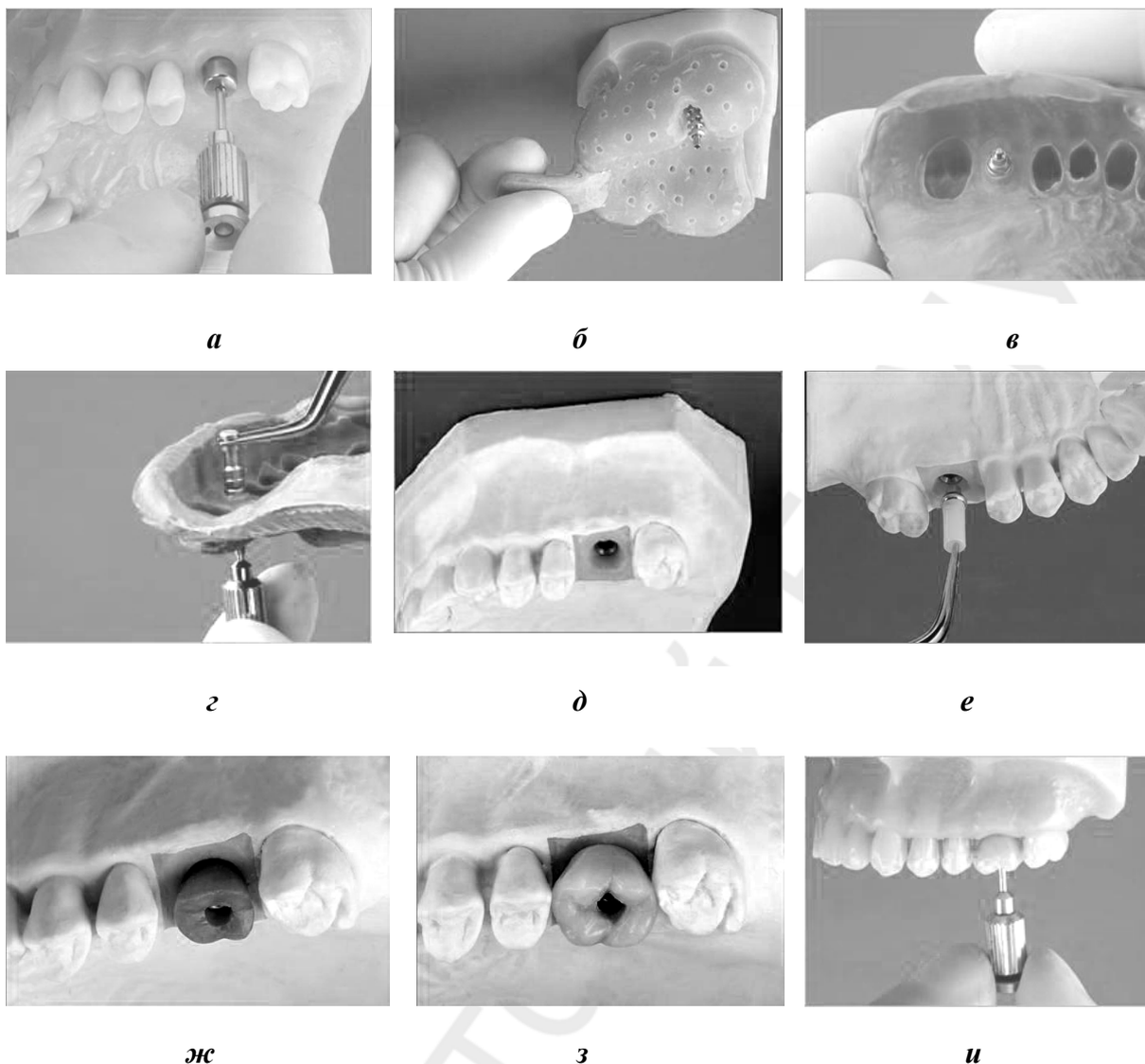


Рис. 10. Клинико-лабораторные этапы протезирования условно-съемными конструкциями:

а — для рабочего оттиска врач извлекает ФДМ и фиксирует аналог имплантата; *б* — припасовка индивидуальной ложки; *в* — функциональный оттиск; *г* — техник фиксирует аналог имплантата; *д* — рабочая модель с аналогом имплантата и искусственной десной; *е* — подбор абатмента с выжигаемым колпачком; *ж* — отлитый каркас припасован на модели; *з* — коронка на модели; *и* — припасованная коронка фиксируется на имплантате

Смоделировав каркас, техник передает его в литье, отлитый каркас припасовывает на модели и передает в клинику. Припасованный в клинике каркас облицовывается пластмассой или керамикой и вновь возвращается в клинику. Готовый протез припасовывается на головках имплантатов и фиксируется винтами, после чего отверстия для винтов закрываются пломбирочным материалом. При необходимости снятия протеза для проведения гигиенических манипуляций или починки дефектной детали имплантата врач удаляет пломбирочный материал и получает доступ к фиксирующим винтам.

**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ
С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ.
ВИДЫ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НА ИМПЛАНТАТАХ**

Ортопедическое лечение пациента после ДИ (как правило, внутрикостной или инсерт) с применением съемных протезов, по мнению целого ряда имплантологов, отличается от несъемного протезирования на имплантатах значительно большей безопасностью как для врача-стоматолога, так и для пациента. Однако, по мнению О. Н. Сурова (1993), пользование двумя частичными или полными съемными пластиночными протезами тяжело переносится пациентами любого возраста. Поэтому он рекомендует «освободить» пациента хотя бы от одного съемного протеза или обеспечить их достаточную стабилизацию, а создание несъемных и съемных протезов с опорой и фиксацией на дентальные имплантаты считает оптимальным вариантом.

Несомненно, даже при полной адентии возможно применение несъемных конструкций с опорой на имплантаты. Для того, чтобы изготовить несъемный протез на нижнюю беззубую челюсть, стоматологу будет необходимо 6–8 имплантатов. На верхней же челюсти для этих же целей потребуются установка 8–10 имплантатов. Такое обширное вмешательство не всегда возможно по следующим причинам:

1) степень атрофии альвеолярных отростков и качество костной ткани челюсти пациента, которые не позволяют установить достаточное для несъемного протеза количество имплантатов;

2) невозможность по материальным соображениям установить большое количество имплантатов и изготовить сложный дорогостоящий несъемный протез;

3) нежелание пациента подвергаться объемному хирургическому вмешательству;

4) ситуации, когда пациент уже использует полный съемный протез, адаптирован к нему и хочет лишь повысить его фиксацию.

Во всех этих случаях возможно протезирование съемным протезом с опорой на имплантаты, которая позволяет добиться хорошей фиксации и стабилизации протеза, особенно на нижней челюсти. Такие съемные протезы могут применяться и при частичной адентии (рис. 11), например в случаях, когда сохранилось всего несколько зубов, для увеличения количества опор, на которых могут быть размещены аттачмены.

Врач, проводящий ортопедическое лечение с опорой на имплантаты, должен учитывать возможности протезирования различными конструкциями зубных протезов для того, чтобы изготовить оптимальную, то есть ту, которая соответствует индивидуальной ситуации пациента, его медицинским и психосоциальным условиям, экономическому положению и возможным будущим изменениям клинической картины. В каждом случае

при планировании лечения следует сделать выбор, учитывая как тканевую совместимость, удобство в пользовании и эстетику несъемных протезов, так и простоту гигиенического ухода и возможности починки, свойственные съемным протезам.

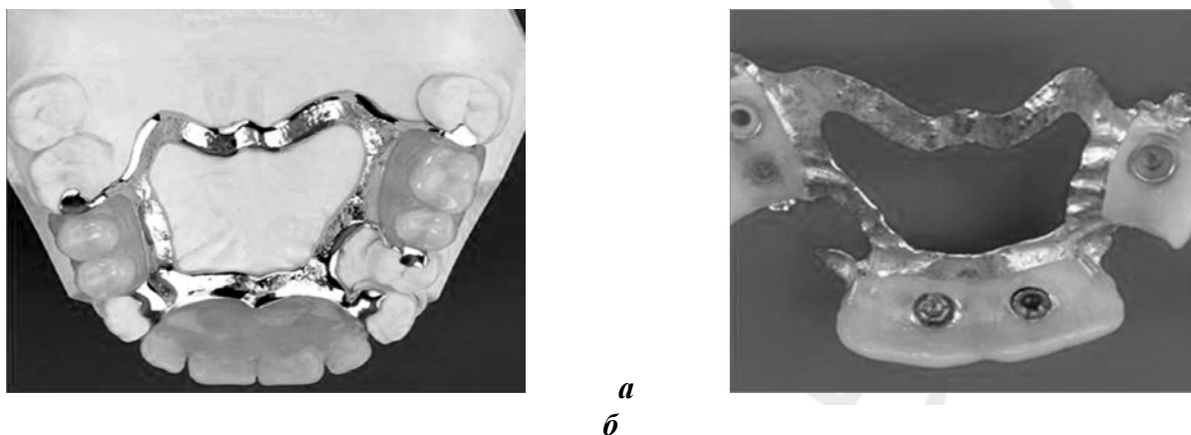


Рис. 11. Съемный протез при частичной адентии. Применение имплантатов позволяет изготовить бюгельный протез:

а — протез на модели; *б* — оральная поверхность протеза

Традиционный подход к ДИ подразумевает субгингивальное приживление имплантатов. В течение первой недели после имплантации пациент не должен пользоваться съемным протезом, чтобы предотвратить раздражение послеоперационной раны. После этого проводят клиническую перебазировку старого протеза. В случаях, когда у пациента нет съемных протезов, во время стадии приживления имплантатов изготавливается провизорная конструкция. На этапе проверки постановки зубов с пациентом необходимо обсудить особенности постановки искусственных зубов и сформировать основу для изготовления первичных замков и съемного каркаса. В дальнейшем зубной техник при помощи силиконового ключа сможет перенести выбранное положение искусственных зубов на окончательный протез.

После приживления имплантатов и присоединения к ним абатментов проводится окончательное протезирование.

Съемные протезы, фиксированные на двух имплантатах при помощи замков в виде шарика и муфты (кнопочное крепление)

Два имплантата со сферическими аттачменами являются простым и при этом экономически эффективным методом фиксации существующих или новых полных съемных протезов. Несомненно, возможно применение и большего количества имплантатов с протезами такой конструкции, но это не всегда оправдано экономически.

Протез такой конструкции хорошо функционирует только если имплантаты установлены правильно, т. е. таким образом, чтобы фиксировать

его правильно и предотвращать травматическое опрокидывание и смещение протеза. Трансверзальная ось вращения, определяемая аттачменами, должна располагаться как можно дистальной от средней линии альвеолярного отростка. В таком случае опрокидывающий момент, вывихивающий имплантаты, снижается.

Кроме того, два имплантата должны располагаться таким образом, чтобы создавать необходимой длины опорную линию, предотвращающую вращение протеза вокруг сагиттальной оси.

Замки в виде шарика и муфты на двух имплантатах особенно показаны для улучшения фиксации существующих полных съемных протезов у пожилых пациентов с ограниченными способностями к адаптации к новому протезу. В данной ситуации сферические аттачмены предпочтительнее, чем балочная система, так как одиночные замки занимают меньше места.

В настоящее время ассортимент имплантатов различных фирм включает готовые абатменты со сферической головкой, что упрощает работу зубного техника.

Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с фиксацией сферическими аттачменами на имплантатах

Сферические аттачмены могут быть фиксированы на абатментах имплантатов или входить в конструкцию неразборных одноэтапных имплантатов. Вне зависимости от этого в первое посещение врач получает анатомический (предварительный) оттиск, по которому отливают модель и изготавливают индивидуальную ложку, чаще для оттиска «закрытой ложкой». Во второе посещение врач получает функциональный оттиск с матрицами аттачменов в полости рта, вспомогательный оттиск, определяет центральную окклюзию. В зуботехнической лаборатории в рабочий оттиск устанавливают аналоги имплантатов и отливают рабочую модель. Лабильность фиксации протеза сферическими аттачменами допускает применение неразборных аналогов, устанавливаемых в оттиск. На готовой модели подбирают и фиксируют матрицы аттачменов. Дальнейшее изготовление протеза протекает по этапам, аналогичным изготовлению обычных съемных конструкций (рис. 12).

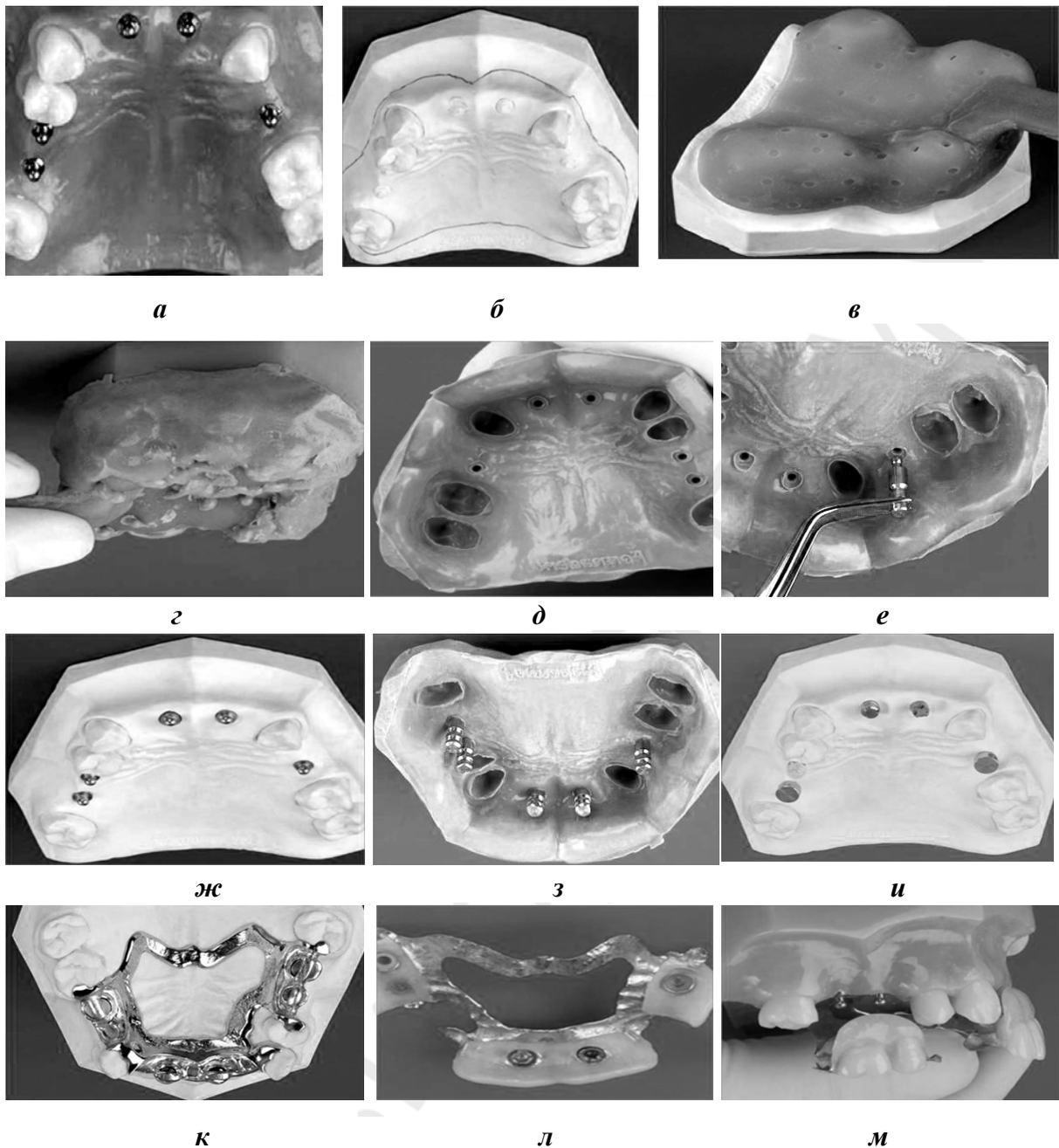


Рис. 12. Этапы изготовления протеза со сферическими аттачменами:
а — аттачмены фиксированы на имплантатах в полости рта; *б* — модель, отлитая по предварительному оттиску; *в* — индивидуальная ложка; *г* — получение функционального оттиска; *д* — оценка функционального оттиска; *е* — установка аналогов имплантатов (применены неразборные аналоги); *ж* — оттиск подготовлен к отливке модели; *з* — рабочая модель; *и* — припасовка матриц замков; *к* — каркас съемного протеза; *л* — готовый протез; *м* — наложение протеза

Применение магнитной фиксации

Магнитная фиксация отличается простотой в практическом применении. Из магнитов для указанных целей наибольшее применение нашли неодим-железоборные и самарий-кобальтовые. Пара магнитов величиной

с копейку может развивать притяжение до 250 г. Фиксирующие магниты припаиваются или привариваются лазером к специальным абатментам имплантатов.

Однако такие аттачмены часто требуют большего пространства, чем сферические, и их фиксирующие силы нельзя регулировать. К тому же магниты не стабилизируют протез против горизонтальных, сдвигающих сил. В результате это приводит к недостаточной фиксации протеза. На практике этот метод применяется редко.

Балочное крепление

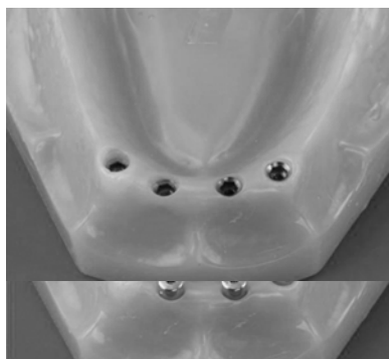
Несъемная балочная конструкция шинирует от 2 до 4 имплантатов и обеспечивает очень хорошую фиксацию съемного протеза по сравнению со сферическими аттачменами, особенно если введение имплантатов возможно лишь в передних отделах альвеолярного отростка нижней челюсти. Балка может нести дополнительные замковые и телескопические фиксирующие элементы. Кроме того, консольное расширение может быть дополнено балкой так, чтобы протез опирался только на имплантаты, предотвращая ущемление слизистой под базисом протеза. Из-за хорошей фиксации протеза возможно уменьшать границы базиса, практически не выходя за границы альвеолярного отростка.

Конструкция протеза с фиксацией за балку намного более сложна технически, предусматривает применение разборных конструкций имплантатов. Колпачки балочной системы, как правило, фиксируются на имплантатах винтами (условно-съемная фиксация). Это определяет необходимость изготовления модели с разборными аналогами имплантатов и, соответственно, получения оттиска с оттискными аналогами по методике «открытой ложки».

Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с балочной системой на имплантатах

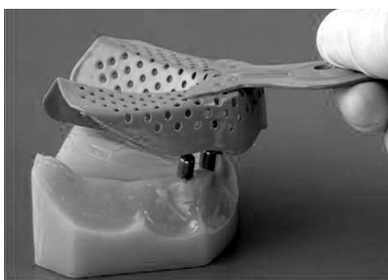
В первое посещение врач извлекает формирователи десневой манжетки и фиксирует в имплантатах абатменты и оттискные колпачки для компенсации места при изготовлении индивидуальной ложки. Затем получают анатомический (предварительный) оттиск. В более простых конструкциях врач получает оттиск с ФДМ, фиксированных в имплантатах. В лаборатории техник отливает модель и на ней изготавливает индивидуальную ложку. Во второе посещение врач фиксирует оттискные аналоги на абатментах, для большей точности возможно шинировать их между собой лентой и самотвердеющей пластмассой. После припасовки индивидуальной ложки получают функциональный оттиск. Оттискной материал наносится на ложку и дополнительно вокруг имплантатов из шприца. После застывания материала врач выкручивает винты, фиксирующие трансферы, и снимает ложку с зубного ряда. Получают вспомогательный оттиск антагонистов, определяют центральную окклюзию. В лаборатории техник

фиксирует аналоги имплантатов в трансферах и отливает рабочую модель. На ней он моделирует балочную систему и припасовывает отлитую конструкцию. После припасовки балки в полости рта конструкция фиксируется на той же модели для изготовления съемного протеза. Готовый съемный протез передается в клинику, где врач извлекает ФДМ, фиксирует абатменты на имплантатах, припасовывает балочную систему на абатментах, фиксирует к ним винтами и накладывает съемный протез (рис. 13).

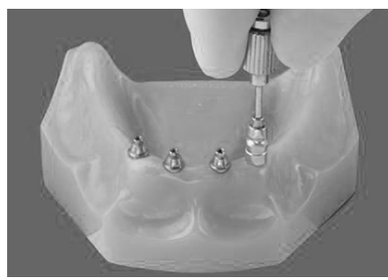


а

б



д



е



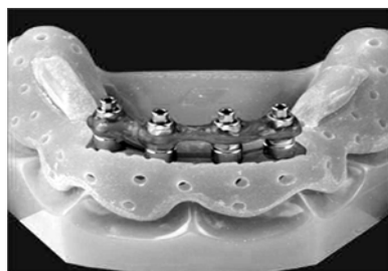
з



ж



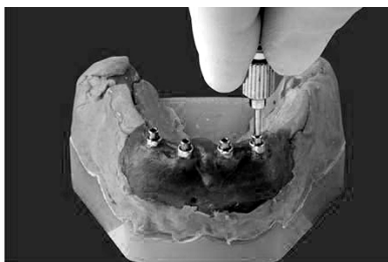
з



и



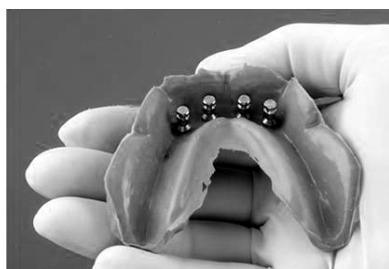
к



л



м



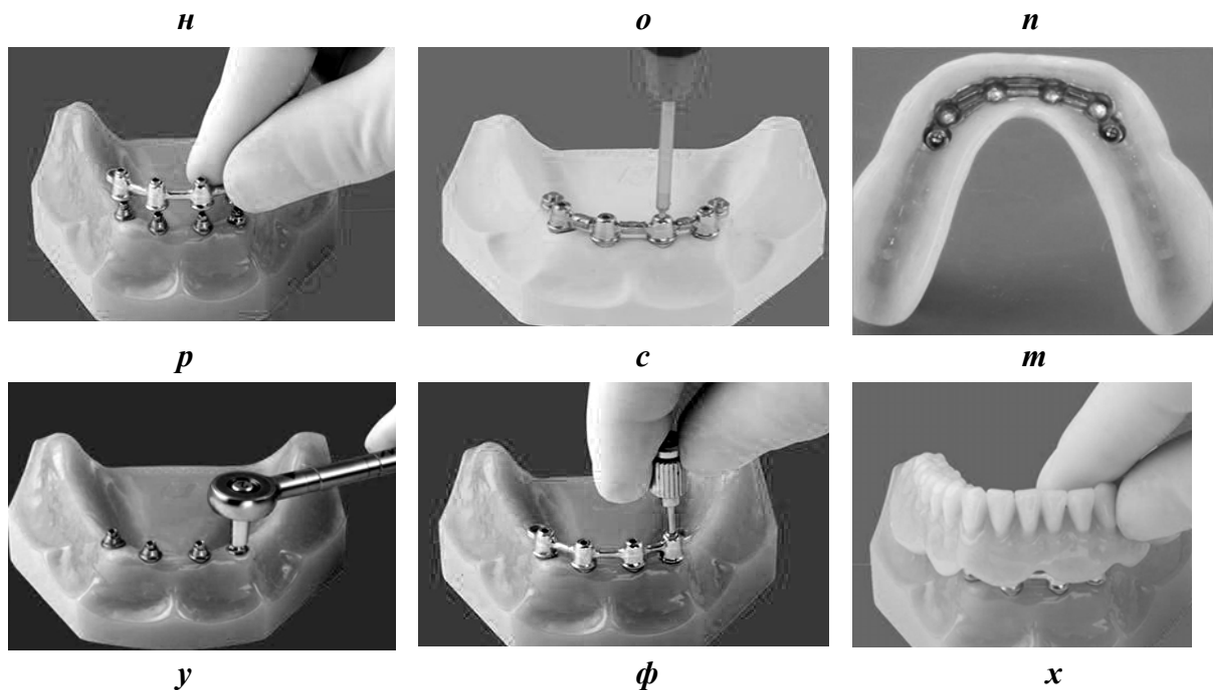


Рис. 13. Этапы изготовления протеза с балочной фиксацией: *а* — исходная ситуация; *б* — врач извлекает ФДМ; *в* — фиксация абатментов и оттисковых колпачков; *г* — анатомический (предварительный) оттиск; *д* — фиксация оттисковых аналогов на абатментах; *е* — трансферы фиксированы; *ж* — аналоги связываются лентой; *з* — на ленту наносят самотвердеющую пластмассу; *и* — припасовка индивидуальной ложки; *к* — оттискной материал наносится на ложку и вокруг имплантатов из шприца; *л* — после застывания материала врач выкручивает винты, фиксирующие трансферы; *м* — фиксация аналогов имплантатов; *н* — оттиск подготовлен к отливке рабочей модели; *о* — рабочая модель; *п* — готовая балочная система; *р* — припасовка балки в полости рта; *с* — конструкция фиксируется на модели для изготовления съемного протеза; *т* — готовый съемный протез; *у* — фиксация абатментов на имплантатах; *ф* — фиксация балочной системы на абатментах; *х* — наложение съемного протеза

Основным недостатком в применении балочной фиксации является потребность в большом объеме, необходимом для размещения балки, что часто является проблемой в клинике. Изготовление съемного протеза с балочной фиксацией, процедуры ухода за протезом, такие как перебазировка или замена дефектной матрицы, технически более сложны, чем для одиночных аттачменов.

Телескопические системы

При использовании телескопической системы фиксации конструкция съемного протеза представляет три или четыре имплантата, на кото-

рые коническими или цилиндрическими коронками фиксируется съемный протез. По сравнению с другими способами фиксации конструкция супраструктуры покрывающего протеза для беззубой нижней челюсти более массивна, т. е. для применения этого метода требуется достаточно большой межальвеолярный промежуток. Периимплантатный отдел съемного протеза можно оформить подобно мостовидному протезу. Седла, опирающиеся на десну, размещаются только в дистальных участках альвеолярного отростка. Этот тип протеза может быть показан при неудовлетворительном состоянии мягких тканей, окружающих имплантат, что наблюдается в случаях выраженной атрофии нижней челюсти. Раздражение слизистой вокруг имплантата, которое часто наблюдается под плотно прилегающим базисом съемного протеза, практически исключается. Форма базиса такого съемного протеза (базис конструируется подобно мостовидному протезу) облегчает гигиенический уход, это особенно важно у пожилых пациентов, для которых полноценная очистка протеза во рту часто является проблемой. Если имплантаты установлены не параллельно, что в случаях выраженной атрофии часто является недостижимым, несмотря на точное планирование, то параллельности можно достичь с помощью небольших изготовленных заводским способом цилиндрических замков. Супраструктуры с четырьмя коническими коронками или цилиндрическими замками могут быть сконструированы как опирающиеся на имплантаты съемные мостовидные протезы, если анатомические условия позволяют разместить по два имплантата на каждой стороне нижней челюсти медиальнее от ментального отверстия. В случаях с несколькими сохранившимися или неблагоприятно расположенными зубами условия протезирования могут быть значительно улучшены увеличением количества имплантатов для таких (опирающихся на имплантаты) креплений.

Использование готовых цилиндрических замков значительно упрощает клинические и лабораторные манипуляции со съемными супраструктурами по сравнению с балками и индивидуально изготавливаемыми коническими коронками. Как ранее упоминалось, благодаря минимальным размерам аттачмена, даже если предоперационные условия неблагоприятны для протезирования, он имеет более высокую «гибкость» во время конструирования мостовидной реставрации. Кроме того, специальные вспомогательные инструменты и заменяемые компоненты упрощают длительный уход пациента за протезом. Так как полностью изготавливаемые заводским способом конические коронки на имплантатах требуют дополнительного пространства, они не позволяют достичь результатов, сопоставимых с результатами, получаемыми при использовании супраструктур, опирающихся на индивидуально изготовленные конические коронки или цилиндрические замки.

Стандартные цилиндрические замки состоят из цилиндрической патрицы и гильзообразной матрицы и по сути являются телескопическими коронками. Наружный цилиндр фиксируется на внутреннем цилиндре за счет комбинации сил трения и зажатия или использованием активных фиксирующих приспособлений. Патричная часть припаивается или приваривается лазером к головке имплантата. Матричная часть фиксируется в съемном протезе. Эти замковые устройства легко припасовываются, регулируются и заменяются с помощью инструментов для клинического и лабораторного использования, поставляемых производителем аттачменов. Замки фирм Conod, Dalbo-Z и Mini-Gerber (CENDRES & METAUXSA) применяются в клинике имплантологии уже довольно давно. Технологические этапы изготовления протезов, фиксирующихся одиночными аттачменами значительно легче, чем таковые для протезов, опирающихся на балки. Некоторые системы имплантатов включают в себя специальные абатменты с компонентами для припаивания и приваривания, которые облегчают подгонку стандартных одиночных аттачменов. Эти головки имплантатов имеют осевой фиксирующий винт и титановые промежуточные кольца различной высоты. Высота кольца должна выбираться в соответствии с толщиной перимплантатных мягких тканей. Промежуточное кольцо является соединительным зажимом, который фиксирует собственно абатмент из сплава с высоким содержанием золота. Оно должно быть затянуто с помощью специального муфтового инструмента. Гладкая цилиндрическая часть может быть шлифована для достижения параллельности абатментов и обеспечения пути наложения протеза.

Каркас съемного протеза моделируется подобно мостовидному протезу с присоединенными к нему седлами, обеспечивающими хорошую ретенцию пластмассы. Каркас должен отливаться из титана или кобальтохромового сплава.

Матричные части замков адгезивно фиксируют во рту пациента для того, чтобы обеспечить их абсолютно пассивное наложение. После припасовки каркаса врач получает оттиски с ним силиконовым или полиэфирным материалом, что повышает точность соответствия базиса протеза протезному ложу. Мостовидная часть должна облицовываться химически- либо фотополимеризуемой пластмассой или фасетками из стандартных пластмассовых зубов. Для индивидуализации цвета зубов могут быть добавлены специальные цветовые эффекты с помощью красок для акриловых пластмасс. При значительных функциональных и эстетических нарушениях супраструктура должна быть еще раз примерена перед окончательной полировкой. После окончательного изготовления протеза врач фиксирует к головкам имплантатов патричные части замков и накладывает покрывающий протез.

Вместе с тем, хорошее удержание протеза телескопической системой возможно лишь при применении сплавов золота, определяющих хо-

рошие фрикционные свойства, и не представляется возможным при применении одних лишь неблагородных металлов.

Разновидностью съемного протеза служат съемные мостовидные протезы, которые можно изготавливать на внутрикостные поднадкостничные имплантаты и фиксировать с помощью защелок типа «Nelson-Lock», помещаемых со стороны протезного ложа в базисе на уровне премоляров. Такие защелки гигиеничны, надежны, а из-за своей простой конструкции позволяют пациенту легко пользоваться таким протезом. Кроме этого, съемные мостовидные протезы могут фиксироваться на другие жесткие или эластичные замковые крепления или магнитные системы и внутренние кламмера.

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ

Развитие имплантологии позволило успешно применять эндостальные имплантаты в лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями. Для этой цели обычно применяются одноэтапные имплантаты. Их внутриротовая часть имеет специальную форму для фиксации ортодонтической аппаратуры (рис. 14).



Рис. 14. Ортодонтический имплантат

Экспериментальными и клиническими исследованиями была показана возможность применения имплантатов в качестве стационарной опоры для перемещения зубов. Примером может служить введение двух имплантатов в участок, окружающий повернутый резец верхней челюсти, и применяемый для лечения этой аномалии аппарат, опирающийся на имплантаты.

Кроме того, имплантаты в качестве стационарной опоры могут вводиться в твердое небо по средней линии. Такие имплантаты служат лишь для ортодонтического лечения, по завершению которого эксплантируются.

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ПРОТЕЗАМИ, ОПИРАЮЩИМИСЯ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Зубные протезы, опирающиеся на дентальные имплантаты, в обязательном порядке требуют специального гигиенического ухода. Обучение пациента специальным мероприятиям и мотивация на тщательные и регулярные гигиенические мероприятия является важной частью работы стоматолога. Пациенты, которые обращаются за имплантацией, как правило, потеряли зубы вследствие пренебрежительного к ним отношения, в частности, плохого гигиенического ухода. Потому маловероятно, что без серьезной мотивации пациент будет более качественно ухаживать за имплантатами и ответственно выполнять сложные дополнительные манипуляции. Скопление зубного налета и камня на шейках имплантатов и придесневых частях ортопедических конструкций ведет к воспалению прилегающей слизистой оболочки, впоследствии переходит на костную ткань, фиксирующую имплантат. В результате вокруг него образуются карманы и происходит деструкция кости, причем репаративные возможности в данном случае намного ниже, чем при воспалении в тканях периодонта, т. е. воспаление и разрушение кости протекают более быстро. Таким образом, даже при качественно выполненном комплексе лечебных манипуляций по имплантации ее успех сводится на «нет» из-за небрежности пациента. Это дает некоторым авторам основание предлагать предварительную оценку гигиенического ухода за полостью рта при рассмотрении показаний к имплантации и, если человек отрицает гигиену полости рта, отказывать пациенту в проведении операции. При недостаточности гигиенических навыков можно рекомендовать более частые посещения для профессиональной гигиены, разработку индивидуального комплекса методов ухода за полостью рта. Гигиенические навыки необходимо выработать еще до начала протезирования, чтобы к моменту фиксации ортопедической конструкции пациент подошел готовым ухаживать за собственными зубами и осваивал лишь дополнительные методы ухода за зубными протезами и имплантатами.

Гигиенический уход за полостью рта при наличии имплантатов составляют:

1. *Чистка зубов и языка зубной щеткой и зубной пастой 2 раза в день, после завтрака и перед сном.* Возможна чистка зубов после каждого приема пищи. Позволяет удалить основную массу мягкого зубного налета с зубов, наддесневых частей имплантатов и супраконструкции (рис. 15). Возможно применение электрических зубных щеток. Рекомендовано применение щеток с мягкой щетиной для исключения травмы мягких тканей. Такие щетки имеют более короткий срок службы и подлежат замене каждые 2 месяца.

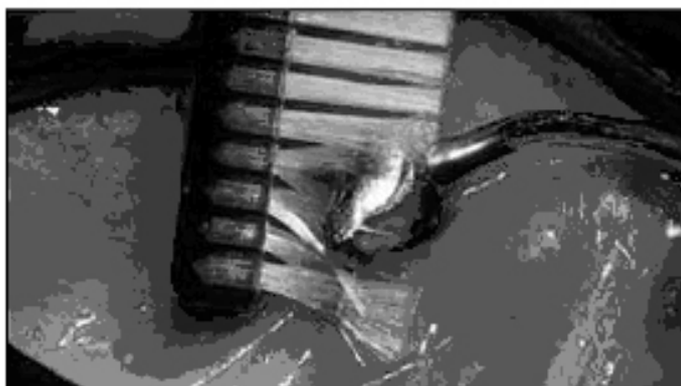
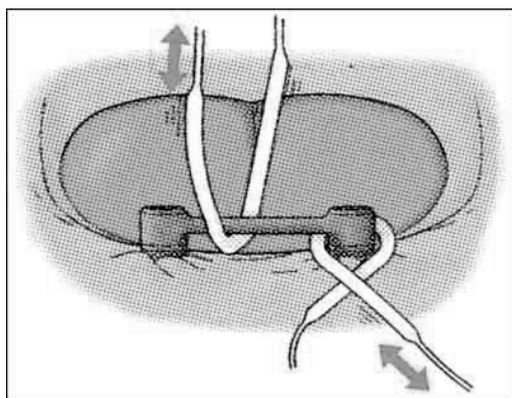


Рис. 15. Очистка дуги и абатмента зубной щеткой

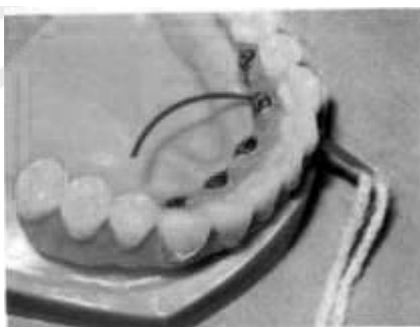
2. Очистка придесневых частей супраконструкции, шеек имплантатов нитью «супер-флосс». Чрезвычайно важный метод гигиенического ухода, позволяющий удалить зубной налет как причину воспаления слизистой оболочки из мест, где его отложение критично для функционирования имплантата. Методика применения нити для очистки шеек имплантатов представлена на рис. 16.



a



б



в

Рис. 16. Применение нити «супер-флосс»: *a* — схема; *б* — очистка дуги и абатментов при съемном протезировании; *в* — очистка несъемного протеза, опирающегося на имплантаты

Сложность применения и относительно высокая стоимость нити позволяют предлагать альтернативные методы очистки данных участков.

3. *Применение зубных (интердентальных) ершиков.* В каждом случае индивидуально подбирается размер ершика и форма его рабочей поверхности (коническая или цилиндрическая). Ершик более эффективен в очистке придесневых поверхностей супраконструкции и менее эффективен в очистке шеек имплантатов (рис. 17).

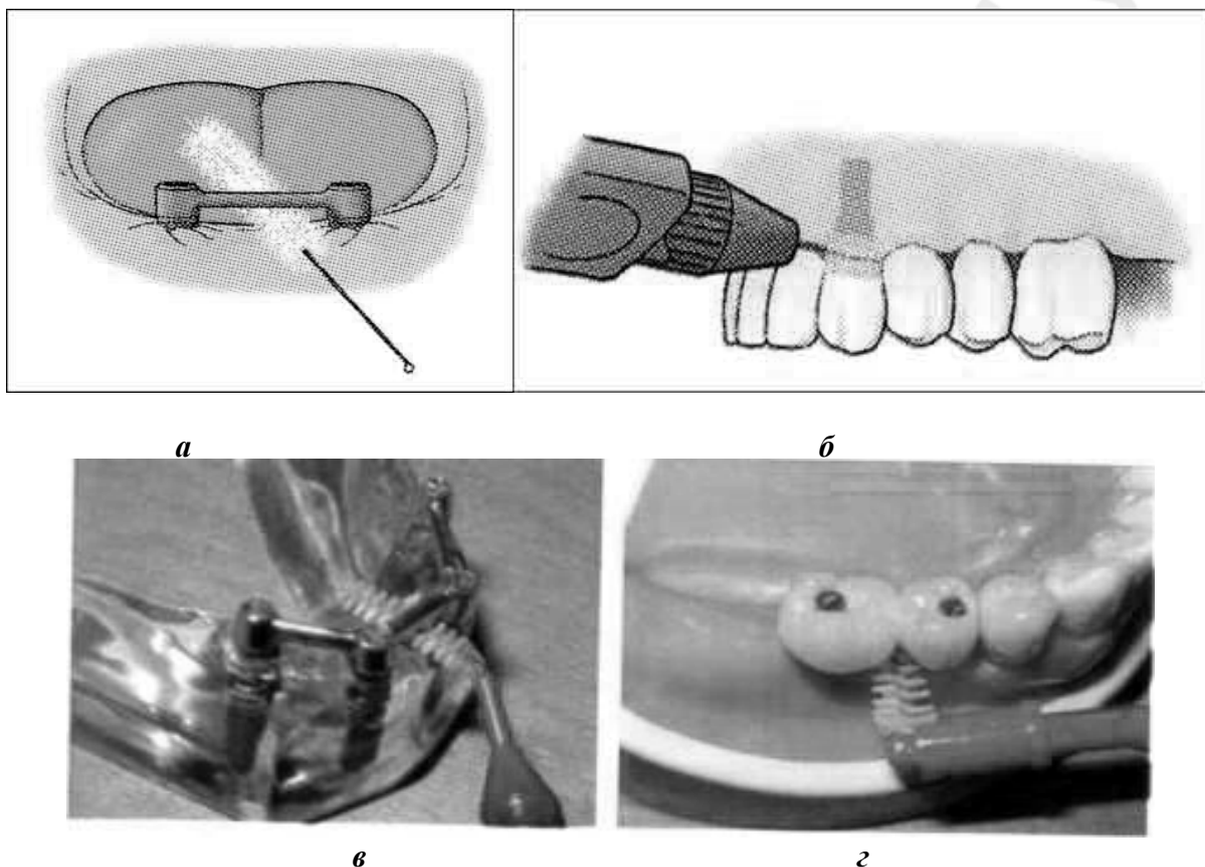
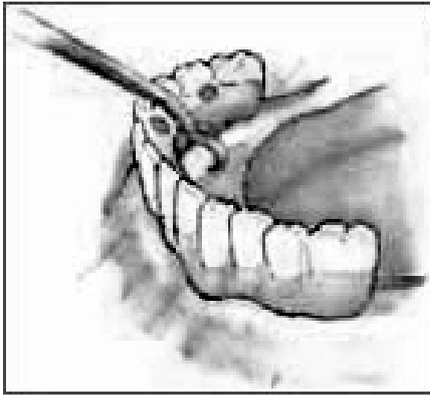


Рис. 17. Применение интердентального ершика:

а — схема очистки дуги и абатментов при съемном протезировании; *б* — схема очистки несъемного протеза, опирающегося на имплантаты; *в* — очистка дуги и абатментов при съемном протезировании; *г* — очистка несъемного протеза, опирающегося на имплантаты

В боковом отделе зубной дуги и других труднодоступных участках (при скученности зубов) ершик обладает ограниченной способностью проникать, так как гнется при боковых движениях. Для очистки этих участков может быть рекомендовано использование зубной щетки.

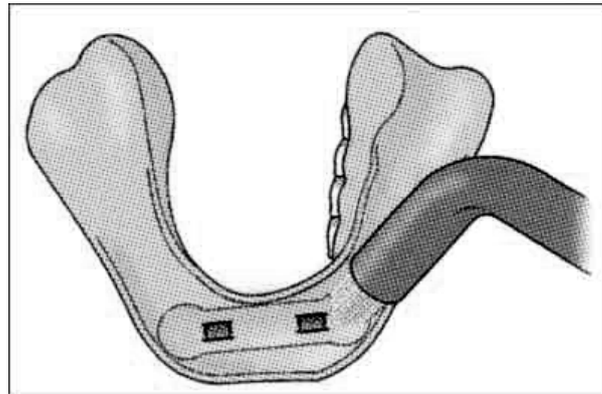
4. *Применение монопучковой зубной щетки* (рис. 18). Щетинки, изогнутые под прямым углом к ручке, обеспечивают более простой доступ к боковым отделам зубного ряда. Аналогично возможно применение ирригаторов для очистки тех участков супраструктуры, которые закрыты для доступа иных средств гигиены.



a



б



в

Рис. 18. Применение монопучковой щетки:

a — схема очистки несъемного протеза, опирающегося на имплантаты; *б* — очистка дуги и абатментов при съемном протезировании; *в* — схема очистки съемного протеза, опирающегося на имплантаты

Необходимость ежедневного ухода за полостью рта несколько раз в день приводит к рекомендации выбирать те *зубные эликсиры и ополаскиватели*, лечебное действие которых основано на экстрактах трав и растений, не содержащие алкоголя и химиопрепаратов (антисептиков). Ополаскиватели с антисептиками могут применяться кратковременно, при лечении воспаления мягких тканей микробной этиологии или после хирургического этапа имплантации.

У пациентов с протезами, опирающимися на имплантаты, не показано применение зубочисток из-за их травматичности, а зубная нить (флосс) может быть рекомендована для очистки апроксимальных поверхностей нешинированных зубов и одиночных искусственных коронок, в том числе и на имплантатах.

Съемные протезы, фиксируемые имплантатами, пациент очищает по общим правилам ухода за съемными конструкциями с дополнительным акцентом на места фиксации протеза — замковые крепления, телескопи-

ческие коронки и др. В полости рта очищают несъемные супраструктуры (балочную систему, абатменты в имплантатах, внутренние телескопы) подходящими средствами гигиены.

Кроме индивидуального гигиенического ухода, пациентам после имплантации зубов показана регулярная профессиональная гигиена полости рта. В зависимости от клинической ситуации частота посещений подбирается для пациента врачом индивидуально, но не реже 2 раз в год. Особенностью проведения профессиональной гигиены является снятие на время процедуры условно-съемных протезов, фиксированных винтами или временным цементом. На время проведения процедуры снятые протезы помещаются в ванночку с раствором антисептика, возможна очистка протезов ультразвуковым методом.

Таким образом, только качественный гигиенический уход за полостью рта является залогом длительной службы протезов, опирающихся на имплантаты. Поэтому оценка гигиены ротовой полости в динамике, совершенствование гигиенических навыков и поддержание высокой мотивации на уход за полостью рта должны быть включены в каждое контрольное посещение пациентов после имплантации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Многообразие методов современной клинической имплантологии позволяет сделать заключение о том, что ДИ уже вышла из «младенческого возраста» — периода первоначального становления. Успешное развитие имплантологии, ежегодное появление новых технологий, обеспечивающих новые возможности и неуклонное совершенствование качества, позволяет надеяться на широкое будущее, стоящее перед данной специальностью.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Хомич, А. Ф.* Протезирование при полной вторичной адентии нижней челюсти с применением съемных конструкций протезов на эндооссальных денальных имплантатах / А. Ф. Хомич, С. Ф. Хомич // Актуальные вопросы современной медицины : материалы юбилейной науч. конф., посвященной 80-летию БГМУ. Минск, 2002.
2. *Чудаков, О. П.* Анализ применения эндостальной денальной имплантации на челюстях, реконструированных костно-пластическими методами / О. П. Чудаков, В. А. Шаранда, Ю. А. Раптунович // Труды молодых ученых БГМУ. Минск, 2004.
3. *Чудаков, О. П.* Костная пластика альвеолярного отростка — основа успешной имплантации / О. П. Чудаков, В. А. Шаранда, Ю. А. Раптунович // материалы 5-го съезда стоматологов Респ. Беларусь. Брест, 2004.
4. *Чудаков, О. П.* Обоснование применения эндостальной денальной имплантации в аллогенной ортотопической костной пластике нижней челюсти в эксперименте / О. П. Чудаков, В. А. Шаранда, Ю. А. Раптунович // материалы 5-го съезда стоматологов Респ. Беларусь. Брест, 2004.
5. *Branemark, P. I.* Tissue integrated prostheses: osseointegration in clinical dentistry. / P. I. Branemark, G. A. Zarb, T. Albrektsson. Chicago, 1985. Quintessence.
6. *Misch, C. E.* Contemporary Implant Dentistry / C. E. Misch. Mosby : A Times Mirror Co. 1999.
7. *Stevens, P. J.* Implant Prosthodontics. / P. J. Stevens, E. J. Fredericson, M. L. Gress. Mosby : A Harcourt Health Sciences Co. 1999.
8. *Karoussis, I. K.* Effect of implant design on survival and success rates of titanium oral implants : a 10-year prospective cohort study of the ITI(r) Dental Implant System / I. K. Karoussis [et al.] // Clinical Oral Implants Research Vol. 15. Issue 1. February, 2004.
9. *Allen, P. F.* A longitudinal study of quality of life outcomes in older adults requesting implant prostheses and complete removable dentures / P. F. Allen, A. S. McMillan. Clinical Oral Implants Research. Vol.14 Issue 2. April, 2003.
10. *Romeo, E.* Implant-supported fixed cantilever prostheses in partially edentulous arches / E. Romeo [et al.] // A seven-year prospective study. Clinical Oral Implants Research Vol. 14. Issue 3. May, 2003.
11. *Bergkvist, G.* Implant-supported fixed prostheses in the edentulous maxilla / G. Bergkvist [et al.] A 2-year clinical and radiological follow-up of treatment with non-submerged ITI implants. Clinical Oral Implants Research. Vol. 15. Issue 3. June, 2004.
12. *Testori, T.* Immediate occlusal loading of Osseotite implants in the lower edentulous jaw / T. Testori [et al.] // A multicenter prospective study. Clinical Oral Implants Research. Vol. 15. Issue 3. June, 2004.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Краткий обзор развития стоматологической имплантологии	4
Показания и противопоказания к дентальной имплантации	6
Подготовка пациента к дентальной имплантации	8
Конструкционные материалы дентальных имплантатов	10
Классификация дентальных имплантатов	12
Виды стоматологической имплантации	12
Протезирование несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты.....	17
Протезирование съемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты. Виды съемного протезирования на имплантатах	33
Ортодонтические имплантаты	42
Гигиенический уход за протезами, опирающимися на дентальные имплантаты.....	43
Заключение.....	47
Литература.....	48

Учебное издание

Наумович Семен Антонович
Хомич Александр Фадеевич
Шаранда Владимир Анатольевич и др.

**ТЕХНОЛОГИИ ЗУБНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
НА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТАХ**

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск С. А. Наумович
Редактор Н. В. Оношко
Компьютерная верстка А. В. Янушкевич

Подписано в печать 27.01.11. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Снегурочка».

Печать офсетная. Гарнитура «Times».

Усл. печ. л. 3,02. Уч.-изд. л. 2,87. Тираж 200 экз. Заказ 653.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».

ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.

ЛП № 02330/0150484 от 25.02.2009.

Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.

