

ОТЗЫВ

официального оппонента, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Олесовой Валентины Николаевны на диссертацию Калинина Романа Владиславовича на тему: «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Актуальность исследования

Для многих пациентов, да и для стоматологов-ортопедов, замена искусственной коронкой на имплантате зуба в момент его удаления остаётся мечтой.

Слишком много противопоказаний имеется как к имплантации в лунку удаленного зуба, так и к немедленной функциональной нагрузке имплантата.

Другие варианты замещения возникшего дефекта – без имплантации, мостовидным протезом с опорой на зубы по границе дефекта или съёмным протезом – уходят в прошлое.

Тем актуальнее и интереснее исследование Калинина Р.В., которое раскрывает и обосновывает сочетанное использование непосредственной имплантации и немедленной нагрузки в конкретных безопасных клинических условиях.

Такие условия – необходимость удаления одного зуба в фронтальном отделе верхнего зубного ряда и относительная сохранность лунки зуба и десны – очень частая клиническая ситуация и именно она из-за сильных эстетических соображений оправдывает решимость врача применить как непосредственную имплантацию, так и немедленную нагрузку.

Научно-практическая значимость исследования

Научная значимость исследования заключается в клинико – рентгенологическом и функциональном обосновании целесообразности непосредственной имплантации и немедленной нагрузки имплантата, в представлении благоприятной динамики тканевой перестройки лунки

удаленного зуба в присутствии титанового имплантата, нормализации кислородного метаболизма десны.

Практическая значимость обусловлена очерчиванием четких границ показаний и факторов риска, внутри которых удается избежать несостоятельной интеграции имплантата на фоне перестройки лунки удаленного зуба.

Достоверность результатов исследования

На основании хорошей теоретической подготовки автор ограничил подбор тематических пациентов для имплантации не только одиночными дефектами, но сохранностью небной и вестибулярной стенок лунки, допуская наличие вестибулярного дефекта размером не более половины корня. Так были сформированы основные 2 группы, содержащие еще для сравнения подгруппы с использованием съемных протезов. В исследовании резонно не вошли лица с проблемным пародонтом. К сожалению, при перечислении обстоятельств включения и исключения из исследования нет указаний относительно характеристик апикального очага периодонтита удаляемого зуба.

Операция имплантации и временное протезирование подробно описаны с приложением нескольких клинических примеров. Следует отметить оригинальный «Способ формирования контура прорезывания коронки после непосредственного проведения операции дентальной имплантации», оформленный патентом, хотя возможны и другие пути точного конструирования и изготовления временных абатментов и коронок с использованием цифровых методов.

Очень дробно (до и четыре раза за год) проводили стандартизированные измерения костной стенки вокруг имплантатов, а также десневых сосочков. Параллельно проводилась лазерная доплерофлоуметрия и оксиметрия в зоне имплантации.

В сопоставление с результатами съемного протезирования получен большой цифровой материал, неоспоримо подтверждающий преимущества имплантации по функциональности и сохранности тканей альвеолярного

комплекса. Таким образом, полностью обоснованы выводы и положения диссертации. Следует поддержать убежденность автора, написавшего в практической рекомендации: «Немедленная нагрузка дентальных имплантатов должна восприниматься клиницистами не в качестве альтернативного метода временного протезирования, а как необходимость».

Оценка изложения диссертации

Диссертация изложена на 141 странице, состоит из традиционных глав. Литературный обзор базируется на 92 источниках. Диссертация хорошо иллюстрирована 17 таблицами и 63 рисунками. Автореферат соответствует диссертации.

Помимо двух изобретений, автор опубликовал 18 статей, из которых 16 в журналах из перечня ВАК.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Калинина Р.В. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов и ординаторов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов при повышении квалификации по специальностям «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая».

Замечания

1.В работе не отражены осложнения или неудачи немедленного протезирования на имплантатах, установленных в лунку зуба.


2.В четвёртом выводе по изменению расстояния между имплантатом и вестибулярной костной стенкой не следовало приводить цифры по группам съемного протезирования, поскольку в этих группах просто не может быть указанного показателя.


Заключение

Диссертационная работа Калинина Романа Владиславовича на тему: «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология (медицинские

науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научно-практическая задача – повышение эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Калинин Р.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н., профессор  Олесова В.Н.

Подпись д.м.н., профессора Олесовой В. Н. заверяю:
Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России  Абдуллаева А.И.

Адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, корп. 8.
Телефон: 8(499)190-96-89; e-mail: olesova@implantat.ru,
web-сайт: <https://mbufmbc.ru/>

04.03.2022