

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Чикунова Сергея Олеговича на автореферат диссертации Кончаковского Александра Владимировича «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология

Актуальность диссертационной работы А.В. Кончаковского обусловлена не только тем, что частота встречаемости гипертонии жевательных мышц при частичной и полной потере зубов у населения России достаточно высока, но и в том, что используемые в их реабилитации терапевтические и диагностические меры до сих пор остаются недостаточно эффективными. В частности, до сих пор не разработаны оптимальные диагностические и терапевтические комплексы при протезировании указанной группы больных с помощью немедленных и ближайших имплантационных протезов. Частично это связано с особенностями и срочным характером таких процедур, которые в большом проценте случаев приводят к окклюзионным нарушениям и блокированию движений нижней челюсти, что провоцирует появление мышечных спазмов и мышечной гипертонии. Нередко это приводит также к увеличению рисков неудачных исходов реабилитации, допущения врачебных погрешностей, снижающих качество лечения. Поэтому все вышеперечисленное мотивировало автора к созданию новых подходов врачебной тактике при протезировании полости рта указанных пациентов. В связи с этим очевидна необходимость дальнейшего изучения данной актуальной проблемы, которая, безусловно, является актуальным и полезной для практики.

Целью данного исследования являлось повышение эффективности реабилитационных мер купирования гипертонии жевательных мышц, осложняющей частичную или полную потерю зубов при предварительном непосредственном и ближайшем имплантационном зубном протезировании. Задачи, поставленные диссертантом в исследовании, весьма насущны.

Автору удалось определить оптимальный и адекватный по своей информативности диагностический ресурс, который подразумевал использование компьютерного прибора «Т-scan», изучение функционального состояния жевательных мышц с помощью электромиографии, компьютерную томографию, а также морфологическое изучение гипсовых моделей с применением индивидуального артикулятора.

Терапевтический ресурс, разработанный соискателем, включал: медикаментозную миорелаксацию (миорелаксанты, ботулинотерапия), использование разобщающих индивидуальных капп, оптимизацию биомеханики имплантатов. Указанный комплекс мероприятий позволил уменьшить функциональную перегрузку перимплантатных тканей.

Практическая ценность диссертационной работы неоспорима. А.В. Кончаковским подтверждена и обоснована закономерность явления резервных сил успешной функциональной адаптации и резистентности ткани челюстных костей в неблагоприятных (экстремальных) условиях (диплом научного открытия № 500 от 7.07.2017 г.). Доказанная диссертантом гипотеза может найти применение в клинической работе врачей стоматологов-ортопедов.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации А.В. Кончаковского определяется достаточным клиническим контингентом обследованных. Выводы

диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на основных выводах и имеют большую практическую ценность для врачей-стоматологов.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, отражает основное содержание исследования. Замечаний по его содержанию нет. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

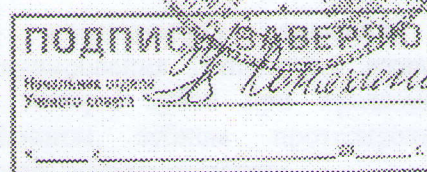
Результаты диссертационной работы внедрены в лечебную работу клиник кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, стоматологических клиник «Вероника», «АГ-клиника», «ЭлВис стоматология»; стоматологическая поликлиника №33 (г. Санкт-Петербург), «Арт-Ораль» (г. Москва); включены в материалы лекций и семинаров со студентами 5 курса, клиническими ординаторами, аспирантами, врачами-курсантами ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Таким образом, насколько можно судить по автореферату, диссертационная работа А.В. Кончаковского полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени по специальности: 14.01.14 — стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии
Первого Московского государственного
медицинского университета им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук



С.О. Чикунов



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
Тел.: +7(499) 248-05-53
E-mail: rektorat@sechenov.ru