

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Юмашева Алексея Валерьевича** на тему **«Мезодиэнцефальная модуляция в комплексе лечения и профилактики воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации»**, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность исследования

Актуальность вопроса профилактики и лечения воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации обусловлена всевозрастающими запросами населения на замещение дефектов зубных рядов современными зубопротезными конструкциями. В современных условиях восстановление зубного ряда наиболее часто реализуется путем внутрикостной дентальной имплантации. Однако данный, наиболее востребованный, метод сопряжен с риском возникновения воспалительных осложнений в периимплантатных тканях, что, в свою очередь, чревато утратой установленного имплантата. Существующие профилактические тактики не оправдывают возложенных на них надежд. Поэтому значимость и актуальность диссертационного исследования, посвященного решению проблемы профилактики и лечения воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации не вызывает сомнений.

Фундаментальная значимость представленной диссертационной работы заключается в выявлении влияния метода мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапии) на ряд сопряженных с постимплантационным воспалением компонентов, таких как выраженность и продолжительность локального отека, гиперемия, боль, наличие вирулентной микрофлоры, состояние показателей гигиены рта, иммунной системы, эмоциональное состояние, качество остеоинтеграции, устойчивость дентальных имплантатов. В диссертационной работе исследован генез влияния МДМ-терапии на профилактику и лечение воспаления в периимплантатных тканях.

Новизна исследования и полученных результатов

Учитывая то, что МДМ-терапия ранее в стоматологической практике не применялась, полученные результаты являются передовыми и открывают новый этап биологической терапии в стоматологии.

Неоспоримое клиническое значение представляет разработанная автором и клинически апробированная, основанная на использовании МДМ-терапии, комплексная программа профилактики и лечения воспалительных осложнений и ассоциированных с ними состояний у пациентов с проведенной внутрикостной дентальной имплантацией. Эффективность разработанной системы подтверждена достаточным периодом наблюдения с последующим внедрением её в ряд стоматологических медицинских организаций России.

Достоверность и научная обоснованность положения, представленных в диссертационном исследовании

Полученные результаты исследования полностью соответствуют цели и задачам исследования, достоверны, получены на достаточном материале исследования с применением современных клинических и специальных методов диагностики. В целом, результаты исследования имеют высокую научную и практическую значимость. Результаты исследований представлялись на большом числе Международных и Всероссийских научных конференций, по теме диссертации опубликовано 70 научных работ, из них 23 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 9 статей в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, получено 7 патентов на изобретения.

Стиль изложения и оформление автореферата.

Замечаний по оформлению автореферата нет. Текстовый материал изложен четко, научным языком, снабжен значительным количеством иллюстраций.

Заключение.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Юмашева Алексея Валерьевича на тему «Мезодиэнцефальная модуляция в комплексе лечения и профилактики воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленная на соискание ученой степени

доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная при консультации доктора медицинских наук, профессора Адмакина Олега Ивановича, представляет из себя актуальный самостоятельный, законченный научно-квалификационный труд, выполненный на высоком методическом уровне, в котором решена актуальная проблема в стоматологии - патогенетическое обоснование и разработка концепции применения мезиодиэнцефальной модуляции в комплексной программе профилактики и лечения воспалительных осложнений дентальной имплантации. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор - Юмашев Алексей Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Декан стоматологического факультета-
главный врач стоматологической поликлиники,
профессор кафедры ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор


Салеев Ринат Ахмедуллович

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Минздрава России

Адрес: 420012 г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

Телефон: 8 (843) 236-04-41; e-mail: rinat.saleev@gmail.com

Подпись профессора Салеева Р.А. заверяю
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России,

д.м.н., доцент





О.Р. Радченко

04 февраля 2019 г.