

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 избранной темы. Повышение эффективности методик профилактики и лечения воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации до настоящего времени представляла из себя неразрешенную задачу. Существует множество подходов к решению данной проблемы, однако ни один не продемонстрировал надлежащего и безоговорочного эффекта, что заставило автора обратить внимание на метод мезодиэнцефальной модуляции и его гипотетическую эффективность при рассматриваемой патологии. Работа Алексея Валерьевича Юмашева, направленная на патогенетическое обоснование и разработку концепции применения мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапии) в комплексной программе профилактики и лечения воспалительных осложнений дентальной имплантации не вызывает сомнений в своей актуальности.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Содержание диссертации в полной мере отвечает цели и задачам исследования. Объем экспериментального материала достаточен для получения обоснованных выводов и положений, выносимых на защиту. Примененные в работе методы исследования являются современными, отвечают поставленным задачам. Полученные результаты исследования являются достоверными и отвечают актуальным запросам современной теоретической и практической стоматологии.

Результаты исследования представлялись на научно-исследовательских конференциях, опубликованы в значительном количестве научных журналах и сборниках, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ и индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science. По результатам исследования автором получено 7 патентов на изобретения.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

Представленные материалы научного исследования являются достоверными. Новизна исследования и полученных результатов заключается в выявлении терапевтического и профилактического эффектов мезодиэнцефальной модуляции в стоматологии, обосновании данных эффектов, разработке и внедрении в клиническую практику комплексной программы и методики МДМ-терапии, адаптированных для стоматологической практики с целью лечения и профилактики воспалительных реакций и осложнений у пациентов с проведенной внутрикостной дентальной имплантацией на разных этапах постимплантационного периода.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов исследования не вызывает сомнений и подтверждена внедрением результатов исследования в практическую работу значительного количества медицинских учреждений и профильных кафедр высших учебных заведений. Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования обосновывается тем, что представленные результаты позволяют решить до настоящего времени неразрешенную задачу по улучшению медицинских тактик восстановления одиночных и множественных дефектов зубных рядов путем устранения основных недостатков считающегося сегодня передовым метода внутрикостной дентальной имплантации, таких как периимплантатный мукозит и дентальный периимплантит, что реализуется путем применения МДМ-терапии в качестве дополнительного метода в комплексе терапевтических и профилактических мероприятий при данной патологии.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации. Язык изложения работы является грамотным, стилистически выверенным, в полной мере отвечает научному тексту. В работе отсутствуют логические, терминологические и стилистические ошибки. Графический и табличный материал, содержащийся в работе, достаточный для улучшения восприятия представленного текстового материала. Недостатков в содержании и оформлении диссертации отсутствуют.

Заключение. Изложенное выше позволяет сделать вывод о соответствии диссертации критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335).

Таким образом, диссертация Юмашева Алексея Валерьевича на тему «Мезодиэнцефальная модуляция в комплексе лечения и профилактики воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации» на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненная при научном консультировании д.м.н., профессора Адмакина Олега Ивановича, является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение крупной научной проблемы усовершенствования лечения и повышения качества профилактических мероприятий в стоматологии, имеющей важное медицинское значение, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры
ортопедической стоматологии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Ставропольский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

Е. Вакуш

Вакушина Елена Анатольевна

Подпись д.м.н., доцента, профессора кафедры
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный
медицинский университет" Минздрава России Е.А. Вакушиной заверяю:
Начальник управления ПО и КП

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

" "

2019 года



Распопова Ольга Николаевна

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310. Тел. (8-865-2) 35-23-31.

Факс (8652) 34-06-42. e-mail: postmaster@stgm.ru