

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

Актуальность представленного диссертационного исследования обусловлена существующей в современной ортопедической стоматологии потребностью в усовершенствовании подходов к профилактике и лечению воспалительных осложнений у пациентов с различными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации. Возрастание частоты применяемости внутрикостной дентальной имплантации и стабильно высокий процент воспалительных осложнений после проведения данного метода восстановления дефектов зубных рядов, обуславливает потребность в разработке новых, более эффективных лечебных и профилактических тактик. Потенциальная терапевтическая эффективность и неинвазивность методики мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапии) определяет актуальность и востребованность проведенного диссертационного исследования и, благодаря его результатам, выводит стоматологию на качественно новый уровень.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Представленные результаты работы отвечают теме исследования, рас-

крывают поставленные задачи, выводы логично вытекают из полученных результатов. Выборка пациентов и использованные методы исследования являются абсолютно достаточными для того, чтобы сделать статистически обоснованные выводы и дать практические рекомендации.

Результаты исследования представлены на большом числе научных конференций и опубликованы в 70 научных работах, в том числе 23 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 9 статей – в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и WebofScience. По результатам исследования автором получено 7 патентов на изобретения и 9 актов о внедрении в практическое здравоохранение.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Автором впервые доказана и практически подтверждена рациональность использования мезодиэнцефальной модуляции в стоматологической практике – для профилактики и лечения воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации. Впервые разработана и внедрена в стоматологическую клиническую практику основанная на использовании МДМ-терапии комплексная программа профилактики и лечения воспалительных осложнений и ассоциированных с ними состояний у пациентов с проведенной внутрикостной дентальной имплантацией. Впервые выявлен и сформулирован генез влияния МДМ-терапии на состояния, ассоциированные со стоматологической патологией, что легло в основу обоснования эффективности МДМ-терапии в лечении и профилактике воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования не подвергается сомнению и подтверждается внедрением резуль-

татов исследования в практическую работу значительного количества медицинских учреждений и профильных кафедр высших учебных заведений. Основное достижение работы заключается в выявлении и подтверждении эффективности МДМ-терапии в профилактике и лечении воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации, что нашло практическое применение в разработке специфической, ориентированной на лечение указанной патологии профилактической и терапевтической программы с применением в её структуре МДМ-терапии.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Работа написана грамотным научным языком; логические, терминологические и стилистические ошибки и неточности в работе отсутствуют. Присутствующие в работе рисунки, графики и таблицы значительно улучшают восприятие материалов и результатов исследования. Недостатки в содержании и оформлении диссертации не выявлены.

Заключение

Резюмируя результаты диссертационного исследования и содержание автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование полностью соответствует 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», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Адмакина Олега Ивановича - является

ся законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение крупной научной проблемы, имеющей важное практическое 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 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Зав. кафедрой ортопедической
стоматологии ДГМУ, д.м.н., доцент

 Расулов И.М.

