

Отзыв
на автореферат диссертации Хасановой Дианы Рамзиловны
«Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов
смыкания зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки)

Вопросы, касающиеся окклюзионно-артикуляционных нарушений в современной стоматологии, дискутируются многими авторами на протяжении нескольких лет. К внешним проявлениям данной патологии относят возникновение дисбаланса в работе жевательных мышц, изменение траектории открывания рта, наличие шумов в височно-нижнечелюстном суставе; в полости рта они проявляются как участки преждевременных контактов, трещины на зубах, клиновидные дефекты, истирание твердых тканей, клинические признаки перегрузки пародонта и пр. Индивидуальные взаимоотношения окклюзионных поверхностей зубов отражаются на состоянии всех составляющих зубочелюстной системы, поскольку зубы и их морфологическое строение выстраивают направления движения нижней челюсти. Важной задачей ортопедического лечения при этом является создание стабильных равномерных функционально направленных окклюзионных контактов на зубах верхней и нижней челюсти с учетом двустороннего правильного взаимоположения мышечелков нижней челюсти с суставной ямкой височной кости при уравновешенной активности жевательной мускулатуры.

Диссертационная работа выполнена на кафедре ортопедической стоматологии с курсами ИДПО в рамках плана НИР ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Актуальность избранного диссертантом исследования обусловлена необходимостью поиска новых алгоритмов диагностики и лечения окклюзионных нарушений, направленных на повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста до возникновения дефектов зубного ряда.

На основании клинических, функциональных, рентгенологических методов исследования представлена комплексная оценка стоматологического статуса 263 обучающихся ВУЗов в возрасте от 17 до 25 лет, определена высокая распространенность окклюзионных нарушений среди лиц молодого возраста при отсутствии дефектов зубного ряда. На основании представленных данных предложен и обоснован алгоритм диагностических мероприятий, который позволяет выбрать наиболее рациональный план лечения и своевременно устранить проявления данной патологии.

В ходе исследования разработан и апробирован «Способ окклюзионной коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», который применяли для восстановления анатомической формы зубов с учетом равномерного перераспределения жевательной нагрузки. Сущность метода основана на поэтапном восстановлении окклюзионных поверхностей разрушенных вследствие кариеса зубов композитом светового отверждения по заранее спроецированному прототипу с учетом основных принципов стабильной окклюзии и артикуляции. На разработанную методику получен патент на изобретение Российской Федерации на изобретение № 2802502.

Очевидна практическая значимость работы, которая заключается в тщательно проведенной диагностике зубочелюстной системы. Представлена комплексная клиническая и функциональная оценка эффективности применения данной методики на стоматологическом приеме. В работе использованы современные методы функциональной диагностики (сканирование окклюзии на T-scan III, электромиография). Объем исследований статистически обоснован, что обеспечило достоверность полученных автором результатов.

Разработанный и реализованный способ на стоматологическом приеме способ позволяет сократить время проводимого лечения, снизить риски возникновения дисфункций ВНЧС.

Автореферат диссертации состоит из разделов, в которых отражены актуальность, цель и задачи исследования, научная новизна, основные положения, выносимые на защиту, материалы и методы исследования, подробно изложены полученные результаты. Представлен перечень публикаций по теме диссертации. Выводы соответствуют тексту автореферата. Практические рекомендации, вытекающие из результатов исследования, рациональны и реальны для осуществления. Критических замечаний по оформлению работы нет.

Информация, полученная с помощью представленных автором методов исследования, является достаточной для решения поставленных задач, что дает основание утверждать об обоснованности выдвигаемых научных положений. По теме исследования имеется 1 патент РФ на изобретение, 19 печатных работ, 9 из них опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Хасановой Дианы Рамзиловны на тему «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

