

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юнусова Рената Рамизовича на тему «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

Данные эпидемиологических стоматологических обследований, проведенных по критериям ВОЗ, отражающим риски, связанные с условиями и образом жизни населения, доказывают значительную роль социально-поведенческих и экологических факторов в возникновении заболеваний полости рта, а также деятельности различных стоматологических служб.

Среди стоматологических изменений в ключевых возрастных группах взрослого населения на ведущее место выходит утрата зубов с дальнейшими функциональными нарушениями. Преждевременная потеря зубов преимущественно связана с кариесом и заболеваниями пародонта. В патогенезе пародонтита и его прогрессирования значимое место занимает деструкция костной ткани.

Распространенной эндокринной патологией, протекающей с нарушением костного и минерального обмена, изменением состояния тканей полости рта являются заболевания щитовидной железы, которые занимают ведущее место среди эндокринопатий. Йодированные гормоны щитовидной железы регулируют дифференцировку и пролиферацию клеток в процессе онтогенеза, развития тканей зубочелюстной системы. Поэтому актуальной задачей является оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе.

Таким образом, диссертация выполнена на актуальную тему, посвященную разработке и оценке эффективности программы лечебно-профилактических мероприятий у пациентов в возрасте 35-44 лет с дефектами зубных рядов, проживающих в йододефицитном регионе, с учетом минеральной плотности и состояния метаболизма костной ткани.

Впервые изучены распространенность и выраженность дефицита йода и функциональное состояние щитовидной железы, у пациентов с дефектами зубных рядов в возрасте 35-44 лет, проживающих в регионе биогеохимической недостаточности йода.

Показано негативное влияние дефицита йода на стоматологическое здоровье у пациентов с дефектами зубных рядов.

Впервые установлено, что в йододефицитном регионе у пациентов в возрасте 35–44 лет с дефектами зубных рядов выявляется высокая частота снижения минеральной плотности костной ткани, а на фоне гипофункции щитовидной железы и дефицита йода

наблюдается ухудшение минерального состава ротовой жидкости, повышение ее вязкости, усугубление окислительного стресса.

Для пациентов с дефектами зубных рядов с субклиническим гипотиреозом, сочетающимся с остеопеническим синдромом, проживающим в йододефицитном регионе, разработан алгоритм лечебно-профилактических мероприятий, направленный на компенсацию йододефицита, повышение минеральной плотности костной ткани, восстановление жевательной эффективности, снижение прироста кариеса зубов и воспалительных заболеваний пародонта, доказана его эффективность.

По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, 2 печатные работы в журналах, входящих в международные базы цитирования SCOPUS и PubMed, 2 патента на изобретение.

Автореферат написан в традиционном стиле, изложен на 24 страницах и состоит из общей характеристики работы; содержания работы, состоящей из трех разделов: материалов и методов исследования, результатов исследования и их обсуждения; выводов; практических рекомендаций и списка работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат написан грамотным языком, позволяет получить полное представление о проведенной диссертационной работе.

Заключение

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Юнусова Рената Рамизовича «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки), выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича и научным консультированием доктора медицинских наук, профессора Камилова Феликса Хусаиновича, является завершённым, самостоятельно выполненным научно – квалификационным исследованием содержащим решение актуальной для стоматологии задачи - оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

