

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ганеева Тимура Ирековича «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Патология зубочелюстной системы тесно связана с функциональным состоянием щитовидной железы, поскольку йодированные гормоны оказывают непосредственное регулирующее действие на дифференцировку и пролиферацию клеток различных тканей в процессе онтогенеза, включая антенатальный и постнатальный периоды роста, развития и функционирования взрослого организма. Гипотиреоз способствует увеличению частоты кариеса, гингивита и пародонтита, резорбции костной ткани челюстей, секвестрации альвеолярной кости, изменению строения и рельефа твердых тканей зуба, снижению резистентности эмали зуба, развитию маргинального пародонтита, гипосаливации. Дефицит гормонов щитовидной железы ассоциируется с развитием системной остеопении и остеопороза, что отражается на лицевом скелете, усугубляет процессы деструкции минеральной плотности костной ткани и соединительной ткани пародонта, тяжесть течения хронического поражения пародонта.

Возникающие на фоне йододефицита нарушения функционального состояния щитовидной железы могут оказывать негативное влияние на стоматологическую заболеваемость населения, и целый ряд вопросов, касающихся оптимизации профилактики и лечения стоматологических пациентов в этих условиях, остаются открытыми. С этой точки зрения исследование, выполненное диссертантом, является безусловно актуальным.

Автором определена частота распространённости и степени тяжести йодного дефицита, распространённость субклинического гипотиреоза в популяции жителей регионов Республики Башкортостан с природной

недостаточностью йода. Доказана зависимость стоматологического статуса и состояния гигиены полости рта от медианы концентрации йода в моче и функционального состояния щитовидной железы: для пациентов всех исследованных возрастных категорий с установленным йододефицитом характерны более высокие показатели распространенности и интенсивности кариеса зубов, воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта, а также неудовлетворительное состояние гигиены полости рта.

Ведущими патогенетическими механизмами ухудшения стоматологического здоровья населения при одном дефиците и гипофункции щитовидной железы автор называет гормональный и цитокиновый дисбаланс, снижение минеральной плотности костной ткани, нарушения гистологической структуры костной и других тканей пародонта, ухудшение минерализующего потенциала и интенсификацию перекисного окисления липидов в ротовой жидкости.

Разработаны алгоритм диагностики и показана эффективность лечебно-профилактических мер, направленных на снижение и ликвидацию йодной недостаточности, профилактику развития остеопенического синдрома, воспалительных заболеваний пародонта и кариеса зубов, повышение минерализующего потенциала и антиоксидантной защиты ротовой жидкости у пациентов, проживающих в условиях недостаточности йода в природной среде.

Автором проведен большой объем клинических (общая выборка – 1295 пациентов) и экспериментальных (56 крыс) исследований с использованием современных методов, проведена тщательная статистическая обработка результатов, что позволяет считать сделанные на их основе выводы достоверными.

Материалы клинико-экспериментального исследования доложены на научных форумах различного уровня, отражены в 34 печатных работах, в числе которых 4 патента на изобретение, 1 монография, 13 статей в журналах и изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук» ВАК Минобрнауки России, 6 публикаций в журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты работы и соответствует ее содержанию и специальности 3.1.7. Стоматология. Его разделы содержат актуальность, степень разработанности темы исследования, цель, задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, определены положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам диссертационного исследования.

Замечаний к автореферату нет.

Заключение. Анализ изучения автореферата диссертации «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода» Ганеева Тимура Ирековича показал, что данный труд является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей существенное значение для стоматологии и заключающейся в совершенствовании методов лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Ганеев Тимур Ирекович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Заведующий кафедрой терапевтической

стоматологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава РФ

Д.м.н., доцент

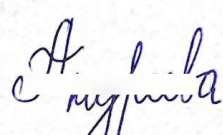


О.А. Успенская

Подпись д.м.н., доцента О. А. Успенской «удостоверяю»:

Ученый секретарь университета

ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, д.б.н.



Н.Н. Андреева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1. тел.: (831) 422-12-50; факс: (831) 439-01-84 сайт: <http://pimunn.net/>
e-mail: rector@pimunn.net, terstom@pimunn.net

2024 г.

