

## 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

Особое значение в патогенетических механизмах развития патологии зубочелюстной системы придаётся нарушениям гормональных механизмов регуляции, поскольку развитие, формирование и функционирование тканей полости рта находится под контролем эндокринного аппарата организма, особенно гормонов щитовидной железы. Заболевания щитовидной железы занимают второе место в структуре эндокринной патологии у населения земного шара, причем в числе наиболее распространённых форм патологии щитовидной железы находится снижение ее функции (гипотиреоз). Распространенность гипотиреоза у населения различных стран мира колеблется от 1,2 до 15%, а у жителей различных территорий Российской Федерации составляет от 4,5 до 5,0% и продолжает расти во всех возрастных группах населения. Гипотиреоз часто обусловлен эндемической недостаточностью йода, а более половины территории Российской Федерации составляют регионы, эндемичные по природной недостаточности йода.

Многочисленные исследования указывают на то, что гипофункция щитовидной железы в детском возрасте приводит к увеличению частоты зубо-челюстных аномалий, гипоплазии твердых тканей зубов, снижению резистентности эмали, резорбции корней зубов, изменениям лицевого угла и размеров челюсти, нарастанию распространенности и тяжести клинических проявлений кариеса зубов.

Основным предметом настоящего исследования явилось изучение

влияния йодной недостаточности на стоматологический статус пациентов, выявление и анализ патогенетических механизмов негативного действия гипотиреоза на состояние тканей зуба и пародонта, улучшение оказания стоматологической помощи населению, проживающего в регионах с недостаточностью йода в почве и воде.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором впервые проведен комплексный анализ состояния стоматологического здоровья взрослого и детского населения, проживающего в регионе с природной йодной недостаточностью. Разработаны алгоритм диагностики и показана эффективность лечебно-профилактических мер, направленных на ликвидацию йодной недостаточности и профилактику развития остеопенического синдрома, на снижение активности воспалительных заболеваний пародонта и кариеса зубов, повышение минерализующего потенциала и антиоксидантной защиты ротовой жидкости у пациентов с йододефицитом. Впервые автором был экспериментально обоснован патогенетический механизм и высокий потенциал восстановления функциональной активности щитовидной железы за счет включения йодстевиогликозида в пищевые рационы лабораторных животных с моделированным мерказолиловым гипотиреозом.

Новизна исследования подтверждается 4 патентами на изобретение, полученными в ходе выполнения работы.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом выборки, использованием адекватных и современных методов исследования: клинических, инструментальных, клинико-лабораторных, биохимических, гистологических, корректно проведенным статистическим анализом.

Результаты исследования используются в научной и учебной работе кафедр стоматологического профиля в Башкирском, Самарском, Казанском, Пермском медицинских университетах, внедрены в клиническую практику

трех стоматологических поликлиник г. Уфы и одной поликлиники г. Самары.


Основные положения диссертационного исследования нашли отражение в 34 публикациях, 13 из которых представлены статьями в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и 6 в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и WoS. Автором получено 4 патента на изобретения, опубликована 1 монография.

Замечаний к автореферату нет.


Таким образом, диссертационная работа Ганеева Тимура Ирековича «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода», представленная на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7.Стоматология, представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором 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) 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.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»,  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
д. м. н, профессор  Ломиашвили Лариса Михайловна

03.10.2024

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

Адрес: 644099, г. Омск, ул. Ленина, 12, каб. №349 (главный корпус)  
тел.: (3812) 23-22-60; e-mail: stomfak@omsk-osma.ru

Подпись д.м.н., профессора Ломиашвили Л. М. заверяю:  
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Омский государственный  
медицинский университет», Министерства здравоохранения Российской  
Федерации.

