

## **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

Дефицит йода и йододефицитные заболевания продолжают оставаться в ряду серьезных медико-социальных проблем. Йододефицит способствует изменению строения рельефа твердых тканей зуба, резорбции костной ткани челюстей, секвестрации альвеолярной кости, снижению резистентности эмали зуба в результате депрессии минерализующего потенциала слюны и заболеваний пародонта, приводящих к потере зубов с образованием дефектов зубных рядов. Республика Башкортостан входит в число территорий Российской Федерации эндемичных по зобу.

Сложившаяся ситуация требует тщательного анализа причин, всесторонней оценки состояния стоматологического здоровья населения РБ, проживающего в районах с природной недостаточностью йода, и разработки эффективных методов снижения распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний.

В ходе исследования Ганеевым Т.И. доказано, что во всех исследованных возрастных группах населения, проживающего в йододефицитных районах Республики Башкортостан, выявляется высокая распространенность йододефицитных состояний (49,7%).

Установлено, что во всех обследованных возрастных категориях (дети, подростки, взрослые) лиц, проживающих на йододефицитных территориях, по мере утяжеления йододефицита нарастают изменения стоматологического статуса. Установлены корреляционные взаимосвязи между медианой йодурии, отражающей степень йододефицита, гормонами тиреоидного профиля и основными стоматологическими индексами.

Автором обосновано, что низкий стоматологический статус детей, подростков и взрослых, проживающих в йододефицитных районах Республики Башкортостан, сопряжен с существенными изменениями метаболизма костной ткани, что нашло подтверждение в экспериментальной модели мерказолилового гипотиреоза.

Впервые на основе результатов клинико-лабораторных исследований и их корреляционного анализа установлено, что развивающаяся у жителей эндемичных по йододефициту зон РБ функциональная недостаточность щитовидной железы способствует формированию йододефицит-ассоциированной патологии полости рта: системному снижению минеральной плотности костной ткани с нарушением костного моделирования на фоне превалирования остеорезорбции; изменению состава и свойств ротовой жидкости с нарушением её минерального состава, повышением вязкости и нарастанием концентрации белка, усилию процессов перекисного окисления липидов на фоне снижения антиоксидантных свойств слюны.

Достаточный объем клинических и экспериментальных исследований, широкий комплекс современных методов исследования, тщательная статистическая обработка дают основание считать полученные Ганеевым Т.И. результаты и сделанные на их основе выводы достоверными. Материалы исследования доложены на научных форумах, отражены в 34 научных работах, 13 из которых в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, 6 – в журналах, индексируемых в международных библиографических базах данных WoS и Scopus. Получены 4 патента РФ на изобретение, опубликована 1 монография.

Автореферат отражает все этапы исследования, суть которого раскрывается в полной мере. Выводы вытекают из анализа проделанной работы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов работа Ганеева Тимура

Ирековича «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода» полностью соответствует требованиям пункта 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 автор работы 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.*

Директор Института стоматологии,  
профессор кафедры терапевтической стоматологии  
и пропедевтики стоматологических заболеваний  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
д.м.н., профессор

Мандра Юлия Владимировна

Подпись профессора Мандра Ю.В. заверяю

Проректор по образовательной деятельности  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доцент, к.м.н.

Ушаков Алексей Александрович

26.09.2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес организации: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3  
Тел. (343) 214 86 74  
Сайт: [www.usma.ru](http://www.usma.ru)  
E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)