

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования «Ставропольский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)
ул. Мира, д. 310, г. Ставрополь 355017
Тел. (8-865-2) 35-23-31. Факс (8652) 35-49-92
E-mail: postmaster@stgmu.ru
<http://www.stgmu.ru>

№ _____
На № _____

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования "Ставропольский
государственный медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Российской
Федерации доктор медицинских наук,



профессор
Ходжаян Анна Борисовна



_____ 2021 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы 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 в диссертационный совет Д 208.006.06 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность исследования.

Диссертация Юнусова Р.Р. на тему «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе» посвящена актуальной проблеме современной стоматологии, а именно улучшению качества ортопедической помощи за счет мультидисциплинарного подхода к пациентам в возрасте 35 – 44 года с дефектами зубных рядов и со снижением минеральной плотности костной ткани, проживающих в регионе с йододефицитом.

Сохранение физиологического состояния зубочелюстной системы существенно отражается на качестве жизни человека. Важность ситуации

определяется не столько эстетическими соображениями внешнего вида, сколько нарушениями физиологических функций пищеварительной системы. Образование дефекта зубного ряда приводит к заметным изменениям в состоянии челюстных костей.

Территория Республики Башкортостан является регионом биогеохимического дефицита йода. Недостаток данного элемента отражается на функциональном состоянии эндокринных желёз, что является одной из причин снижения минеральной плотности костей лицевого скелета, развития патологий тканей полости рта и следствием образования дефектов зубных рядов.

Изучение влияния патологии щитовидной железы на зубочелюстную систему важно также и в связи с тем, что, гормоны щитовидной железы оказывают ведущее влияние на процессы дифференцировки и пролиферации клеток органогенеза, включая зубочелюстную систему, как в антенатальном, так и постнатальном периодах роста и развития организма.

Важной проблемой современной ортопедической стоматологии является поиск оптимальных средств для лечения пациентов с дефектами зубных рядов, проживающих в йододефицитном регионе, причем успешность зависит не только от качественного замещения дефектов, но и от коррекции эндокринологического фона и минеральной плотности.

В этой связи большое значение имеют актуальные исследования по дальнейшей оптимизации лечения пациентов с дефектами зубных рядов проживающих в йододефицитном регионе, что и предопределило цель и задачи настоящего исследования.

Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Впервые у пациентов проживающих, в регионе биогеохимической недостаточности йода в возрасте 35 – 44 года с дефектами зубного ряда, распространенность и выраженность дефицита йода и состояние гипофизарно-тиреоидной системы.

Показано негативное влияние некомпенсированного йододефицита на стоматологический статус и гигиеническое состояние ротовой полости у пациентов с дефектами зубного ряда.

Впервые установлено, что в йододефицитном регионе у пациентов в возрасте 35 – 44 года с дефектами зубного ряда выявляется высокая частота снижения минеральной плотности костной ткани.

Выявлено, что развитие гипофункции щитовидной железы на фоне йододефицита у пациентов с дефектами зубных рядов сопровождается

ухудшением минерального состава ротовой жидкости, повышением ее вязкости, усугублением окислительного стресса.

Разработана йодсодержащая биологически активная добавка к пище и способ её получения, которая позволит проводить поддерживающую терапию во время лечения и в последующий период диспансеризации.

У пациентов с дефектами зубных рядов, проживающих в йододефицитном регионе, с субклиническим гипотиреозом, сочетающимся с остеопеническим синдромом, 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.

Значимость для науки и практики полученных результатов.

Разработан комплекс мероприятий, включающий коррекцию и профилактику дефицита йода и остеопении, лечение дефектов зубного ряда и направленный на снижение воспалительных заболеваний пародонта и кариеса, повышение минерализующего потенциала ротовой жидкости. Обоснована эффективность разработанных лечебно-профилактических мероприятий для повышения качества стоматологической помощи лицам в возрасте 35-44 лет, проживающих в регионе йододефицита.

Результаты диссертационного исследования Юнусова Р.Р. представляют интерес для широкого круга специалистов-стоматологов и могут быть использованы не только в повседневной клинической практике, но и в образовательной деятельности высших учебных заведений медицинского образования, в том числе и непрерывного последиplomного образования по соответствующим разделам стоматологии.

Материалы диссертационного исследования используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами, клиническими ординаторами, аспирантами и врачами-стоматологами на курсах повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов в рамках ДМО и циклах системы непрерывного медицинского образования на кафедрах ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами ИДПО и ропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и заключений.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и заключений основана на выборе правильного дизайна работы, подтверждается применением современных информативных методов исследований. Работа Юнусова Рената Рамизовича выполнена на достаточном клиническом, лабораторном, клинико – инструментальных, опросно - анкетных, лабораторных, статистических методов исследования. Количество больных (392 пациентов) достаточно для получения достоверно значимых результатов.

Примененные методы исследования адекватны поставленным задачам, а результаты, полученные с помощью использованных методик сопоставимы друг с другом. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и полностью вытекают из проведенных исследований.

Обработка полученных данных с использованием современных методов статистики позволяет утверждать, что результаты исследования достоверны.

Выводы целиком основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов диссертации.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Предложенные автором рекомендации для практической стоматологии, несомненно, обеспечат повышение эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов, проживающих в йододефицитном регионе. Считаю, что полученные результаты необходимо рекомендовать: в практику лечебно-профилактических учреждений, а также в учебный процесс стоматологических кафедр медицинских вузов Российской Федерации.

Общая характеристика работы.

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы исследования, главы результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Диссертационная работа изложена на 167 страницах машинописного текста, список литературы включает 161 источник, из них 104 отечественных и 57 зарубежных. Материал диссертации иллюстрирован 35 таблицами и 28 рисунками.

Объем материалов исследования достаточный, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы обоснованы, полностью отвечают поставленным задачам и последовательно вытекают из содержания работы. Полученные автором результаты работы позволили дать точные практические рекомендации.

Автором по материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, 4 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, 2 публикации в журналах, входящих в международные базы цитирования SCOPUS и PubMed, получено 2 патента РФ.

Работа написана грамотно, хорошим литературным языком, прекрасно иллюстрирована, содержит необходимую информацию для анализа теоретических и практических достижений диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационной работе и автореферату нет. Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты исследования. Вынесенные на защиту положения хорошо аргументированы. Выводы достоверно подтверждены изложенным материалом.

Заключение.

Диссертационное исследование Юнусова Рената Рамизовича на тему «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 стоматология, выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента С.В. Аверьянова, научным консультированием доктора медицинских наук, профессора Камилова Феликса Хусаиновича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи стоматологии – оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе. По степени актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Р.Р. Юнусова полностью соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1024 от

28.08.2017 г. предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Юнусов Ренат Рамизович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Диссертация и отзыв обсуждены на заседании кафедры стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. (протокол № 3 от «02» марта 2021 г.).

доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология)
доцент, врио заведующего кафедрой стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждение высшего образования
"Ставропольский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кобылкина Татьяна Леонидовна

Согласен (на) на обработку персональных данных



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, индекс: 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, тел.: 8(8652) 35-23-31. Адрес сайта: <http://stgmu.ru/>, e-mail: postmaster@stgmu.ru