

**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)**

В настоящее время проблема эффективной реализации комплексных программ по профилактике и лечению пациентов с дефектами зубных рядов на фоне снижения минеральной плотности костной ткани и гипотиреоза, проживающих в йододефицитном регионе является сложной задачей стоматологии. Сложившаяся ситуация отражается на стоматологическом здоровье, а так же на долгосрочных результатах ортопедического лечения. Лечение данных пациентов должно быть обоснованным, этиопатогенетическим, индивидуализированным, комплексным и последовательным. Поэтому актуальной задачей является разработка и внедрение алгоритма по лечению и профилактике пациентов страдающих йододефицитом и снижением костной прочности.

Все вышесказанное определило актуальность цели и задач диссертационного исследования, связанного с повышением эффективности комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов проживающих в йододефицитном регионе.

Автором рассматриваемой диссертации впервые у пациентов в возрасте 35-44 лет с дефектами зубных рядов, проживающих в регионе биогеохимической недостаточности йода, изучены распространенность и выраженность дефицита йода и состояние гипофизарно-тиреоидной системы.

Показано негативное влияние йододефицита на стоматологический статус и гигиеническое состояние ротовой полости 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.

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.

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 публикации в журналах, входящих в международные базы цитирования SCOPUS и PubMed, 2 патента на изобретение. Данные работы отражают основные положения диссертационного исследования. Объем исследования статистически обоснован, что обеспечило достоверность полученных автором результатов. Использованные в работе методы современны и адекватны поставленной цели и задачам. Выводы соответствуют тексту автореферата и отражают его основные положения. Практические рекомендации, вытекающие из результатов исследования, рациональны и реальны для осуществления. Критических замечаний нет.

### **Заключение**

На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Юнусова Рената Рамизовича на тему «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 самостоятельным законченным квалификационным исследованием содержащее новое решение важной научной задачи, имеющее важное значение для стоматологии – 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 кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

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 Д 208.006.06.

Заведующий кафедрой стоматологии ИПО, директор института стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, доктор медицинских наук

Трунин Дмитрий Александрович

02.04.2021 г.

