

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Дьячковой Екатерины Юрьевны на тему: «Реабилитация пациентов с потерей зубов на фоне нарушений минерального обмена при дефиците витамина D3 посредством протезирования с опорой на дентальные имплантаты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.19. Эндокринология

Актуальность исследования

В настоящее время все больше факторов влияет на долгосрочные результаты дентальной имплантации у пациентов с дефектами зубных рядов, в том числе – различные нарушения минерального обмена костной ткани, которые ранее связывали в основном с повышением по той или иной причине паратиреоидного гормона щитовидной железы, причем, у женщин в постменопаузальном периоде. Ранее врачи – эндокринологи выявили корреляцию дефицита витамина D и концентрации паратгормона и, как следствие – состояния минерального обмена. Стоит отметить, что в последнее десятилетие данную корреляцию все реже связывают именно с группой риска развития остеопороза – женщин старше 50 лет с установленной менопаузой – и все чаще выявляют у пациентов молодого и среднего возраста, что может быть связано с режимом работы и отдыха (длительное нахождение в закрытых помещениях, малая инсоляция, режим и характер питания и прочее), а также заболеваний других органов и систем (ЖКТ, мочевыделительной системы).

Применение дентальных имплантатов у пациентов с потерей зубов, у которых определяют дефицит витамина D3, прежде всего, связано с разработкой алгоритма диагностики и лечения с учетом всех достижений современной медицины. Решение проблемы требует комплексного подхода и участия стоматологов и эндокринологов. Планирование дентальной имплантации у данной категории пациентов обязательно должно проходить

совместно со стоматологом-ортопедом, зубным техником, врачом-рентгенологом, при необходимости – стоматологом-ортодонтом.

Таким образом, разработка методологии реабилитации пациентов с потерей зубов на фоне нарушений минерального обмена при дефиците витамина D3 с помощью междисциплинарного подхода к проведению дентальной имплантации играет важную роль в современной медицине и имеет большой потенциал для дальнейшего развития и внедрения в практику.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Работа построена в классическом дизайне и состоит из двух основных частей - экспериментальной и клинической, а также анкетирования врачей-стоматологов. В диссертационном исследовании применены общепринятые лабораторные, инструментальные экспериментальные и клинические методы исследования, а также проведен статистический анализ полученных данных. Исследование выполнено в соответствии с принципами доказательной медицины.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов не вызывает сомнений. В результате исследования было показано, что по данным анкетирования среди врачей-стоматологов на территории отдельных субъектов РФ установленная частота развития осложнений дентальной имплантации в среднем не превышала 5% с преобладанием в структуре периимплантита, а назначение лабораторного обследования пациентов моложе 50 лет с целью определения минерального обмена отмечали только в случае развития осложнений с направлением к врачу-эндокринологу только в 35% случаев. Проведенное экспериментальное исследование *in vivo* по созданию у лабораторных животных дефицита витамина D3 с последующим проведением дентальной имплантации и морфологическим исследованием кости в зоне операции через 3 месяца продемонстрировало сохранение регенераторной способности костной ткани, однако не достаточной для полноценной остеоинтеграции дентальных имплантатов. Результаты

сканирующей электронной микроскопии доказали щадящее воздействие излучения диодного лазера с длиной волны 970 нм на поверхность дентальных имплантатов, что является преимуществом при лазерной бактерицидной обработке дентальных имплантатов при лечении воспалительных осложнений. Было показано, что лучевые методы исследования у пациентов молодого и среднего возраста при снижении уровня витамина D3 имеют диагностическую ценность в качестве метода ранней диагностики развивающейся остеопении скелета, что, однако требует проведения полноценного рандомизированного исследования в отношении последнего показателя. Также, у пациентов молодого и среднего возраста при потере зубов отмечено снижение концентрации витамина D3 – ниже 20 нг/ммоль, которое корректируется в течение нескольких месяцев приема витамина D3 в индивидуальной дозировке по назначению врача-эндокринолога. Немаловажно, что при своевременном скрининге уровня витамина D3 и назначения врачом-эндокринологом соответствующего лечения у пациентов молодого и среднего возраста при его дисбалансе возможно достижения успеха дентальной имплантации в 97,4% случаев, а возникшие осложнения поддаются терапии после профессиональной гигиены с инъекциями коллагенового геля или бактерицидной обработкой лазерным излучением длиной волны 970 нм.

Таким образом, данная работа имеет как практическую, так и теоретическую значимость, способствуя развитию методов хирургического лечения в стоматологии и расширению знаний о возможных способах совершенствования дентальной имплантации и предоперационной подготовки в медицине.

Полнота освещения результатов диссертации в печати

Результаты выполняемого исследования полностью отражены в 34 работах, в том числе - 9 научных статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК

при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 7 статьях в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 11 иных публикациях по результатам исследования, 2 патентах и 5 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 2 зарубежные конференции).

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации. Автореферат полностью отражает все положения и результаты диссертационной работы. Работа заслуживает положительной оценки.

Автореферат логично изложен грамотным научным языком.

Заключение

Диссертационная работа Дьячковой Екатерины Юрьевны на тему: «Реабилитация пациентов с потерей зубов на фоне нарушений минерального обмена при дефиците витамина D3 посредством протезирования с опорой на дентальные имплантаты», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.19. Эндокринология, выполненная при научном консультировании д.м.н., профессора Тарасенко С.В. и д.м.н., член-корреспондента Фадеева В.В., является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы диагностики и лечения пациентов молодого и среднего возраста с потерей зубов на фоне дефицита витамина D3 с помощью протезирования с опорой на дентальные имплантаты, что имеет существенное значение для специальностей: 3.1.7. Стоматология и 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки), что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденное приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с

изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Дьячкова Екатерина Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.19. Эндокринология.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии Института клинической медицины Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, доктор медицинских наук, доцент



Тиунова Наталья Викторовна

Подпись заведующего кафедрой клинической стоматологии Института клинической медицины Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, доктора медицинских наук, доцента Тиуновой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета Университета

15.03 2025 год



Н.В. Баранова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)

Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23.

Телефон: + (831) 462-30-03

E-mail: tiunova@unn.ru

Сайт: <http://www.unn.ru>