

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хижука Александра
Викторовича

на тему: «Клинико-морфофункциональная оценка органов и тканей рта у лиц с метаболическим синдромом перед протезированием несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)

Диссертационная работа Хижука Александра Викторовича посвящена повышению эффективности ортопедической реабилитации лиц с метаболическим синдромом разной степени выраженности посредством применения несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты. Тема исследования является современной и актуальной, поскольку изготовление зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты является одним из методов, используемых в широкой стоматологической практике при замещении дефектов зубных рядов. Анализ данных литературы показал, что вопросы изменения состояния тканей рта при метаболическом синдроме остаются недостаточно изученными, а подходы к определению возможностей имплантации у пациентов с метаболическим синдромом требуют регламентирования. При этом, распространенность метаболического синдрома, на сегодняшний день, остается достаточно высокой. Достижение предсказуемого результата при протезировании несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты основывается на тщательной диагностике как стоматологического, так и общесоматического статуса. Состояние зубочелюстного аппарата и слизистой оболочки рта пациентов во многом зависит от общего состояния организма, и может существенно изменяться при нарушении

обменных процессов, возникающие при этом нарушения микроциркуляции лежат в основе патологических изменений костной ткани челюстей.

Для персонализированного подхода и учета особенностей соматического и стоматологического статуса, автором предложены алгоритм и протокол лечения пациентов с метаболическим синдромом различной степени выраженности при замещении дефектов зубных рядов несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты. Применение комплексного междисциплинарного подхода на этапах лечения, способно обеспечить его предсказуемость и эффективность, а также сократить число возможных осложнений.

Диссертационная работа выполнена на значительном объеме материала: 167 человек с метаболическим синдромом и 88 человек без признаков метаболического синдрома. Особое внимание уделялось проведению общесоматического обследования и лечения. Стоматологическое обследование включало индексную оценку гигиенического и пародонтологического статуса; лазерную доплеровскую флюметрию десны и денситометрию челюстей. Использованные методы обследования являются информативными и позволяют объективно оценить, как общий, так и стоматологический статус пациентов.

Основные положения отражены в 13 работах, из которых 6 статей опубликованы в журналах из перечня ВАК, 2 - в журналах, цитируемых в международной базе Scopus. Получен 1 патент на полезную модель № 216278 U1 от 16.12.2021, один патент на изобретение № 2023106743 от 12.07.2023, три свидетельства на регистрацию баз данных: № RU 2024622626 от 18.06.2024, № RU 2024622840 от 28.06.2024, № RU 2024622679 от 20.06.2024.

Методики и подходы, разработанные и изученные в ходе выполнения диссертационного исследования, позволяют обеспечить

высокий процент остеоинтеграции дентальных имплантатов и успеха последующего зубного протезирования лиц с концевыми дефектами на фоне метаболического синдрома.

Автореферат достаточно полно отражает содержание диссертации. Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. Данные автореферата диссертационной работы Хижука Александра Викторовича свидетельствуют о том, что сформулированные цели и задачи успешно реализованы.

Диссертационная работа Хижука Александра Викторовича, на тему: «Клинико-морфофункциональная оценка органов и тканей рта у лиц с метаболическим синдромом перед протезированием несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты» предоставленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки), является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований решены актуальные задачи повышения эффективности ортопедической реабилитации лиц с метаболическим синдромом разной степени выраженности посредством применения несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты, что имеет важное значение для стоматологии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертация Хижука А.В. в полном объеме соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, в редакциях постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г., и №1168 от 01 октября 2018., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Хижук Александр Викторович заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой ортопедической

стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

доктор медицинских наук

Асташина Наталия Борисовна

Подпись д.м.н., профессора Н.Б. Асташиной заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. Академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

614000, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

тел.: +7 (342) 217-21-20, факс: +7 (342) 217-20-21, e-mail: psmu@psma.ru