



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный
медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской
Федерации»
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава РФ)

620219, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
Тел. (343) 371-34-90, факс 371-64-00
E-mail: usma@usma.ru
от 12.02.18 № 261
на № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Ректора ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России

Член – корреспондент РАН РФ, доктор
медицинских наук, профессор

_____ О.И. Ковтун
« _____ » _____ 2018г.



ОТЗЫВ

ведущей организации – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Куклиной Елизаветы Александровны на тему «Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы исследования

Вопросы совершенствования ортопедической стоматологической помощи больным с сочетанной системной патологией входят в проблемное поле современной стоматологии. В полной мере это относится к кожно-слизистым дерматозам и, в частности, к красному плоскому лишая (КПЛ), наиболее тяжело и часто (до 58,0% случаев) изолированно поражающему слизистую оболочку полости рта (СОПР). Следует констатировать, что системные научные исследования по оценке роли ортопедического лечения дефектов зубных рядов (ДЗР) в комплексной стоматологической реабилитации больных КПЛ крайне малочисленны и не всегда выполнены в корректном научном дизайне. Практика показывает, что пациенты с КПЛ чаще обращаются к ортопеду-стоматологу в связи с потерей зубов, однако нередко вынуждены прервать лечение в связи с развитием тех или иных осложнений при использовании врачом стандартных лечебно-диагностических подходов, не учитывающих особенности структурно-функциональных изменений в полости рта при хронизации кожно-слизистого дерматоза.

Особенности, риски и методические «тонкости» протезирования ДЗР у пациентов с КПЛ требуют критического анализа с учетом стадии, формы течения заболевания, характера структурно-функциональных изменений СОПР при компенсации (в ремиссию) КПЛ и его проявлений в полости рта. Это

актуализирует поиск оптимальных методик исходной оценки состояния СОПР в клинике ортопедической стоматологии и его мониторинга на этапах съемного и несъемного зубного протезирования. Востребован анализ реальных потребностей в оказании конкретных видов ортопедической стоматологической помощи пациентам с КПЛ. Использование дентальной имплантации (ДИ) в комплексе ортопедического лечения – безусловный тренд современной стоматологии, однако ее возможности и преимущества применения у стоматологических пациентов с проявлениями КПЛ – жителей РФ практически не раскрыты и требуют взвешенных междисциплинарных решений. Особая актуальность темы исследования связывается с риском озлокачествления хронических форм КПЛ СОПР и снижением качества жизни (КЖ) больного при отсутствии адекватной комплексной терапии, что подчеркивает медико-социальную значимость проблемы. Анализ актуальности и степени разработанности темы позволил обосновать цель работы – повышение качества ортопедического лечения ДЗР у пациентов с проявлениями КПЛ в полости рта на основе разработки и внедрения усовершенствованных лечебно-диагностических алгоритмов и предложить для ее решения 5 конкретных задач.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационное исследование Куклиной Елизаветы Александровны выполнено в соответствии с планом НИР ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России (№ госрегистрации 115030310055).

Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором разработана и реализована на практике новая научная идея совершенствования организационных и методических подходов к планированию и проведению ортопедического лечения ДЗР у больных КПЛ для обеспечения комплексной стоматологической реабилитации и повышения КЖ пациентов.

Впервые разработаны, научно обоснованы и технологически поддержаны усовершенствованные алгоритмы ортопедического лечения при частичном / полном отсутствии зубов у пациентов с проявлениями КПЛ в полости рта, внедрение которых обеспечило эффективность и безопасность протезирования у лиц с кожно-слизистым дерматозом.

Впервые описаны и терминологически обозначены специфические осложнения съемного и несъемного протезирования ДЗР у больных КПЛ, связанные с недооценкой местных и системных рисков, нерациональным применением стандартных лечебно-диагностических подходов, отсутствием тесных профессиональных взаимодействий между специалистами стоматологического и медицинского.

Получены и обобщены новые данные о нуждаемости больных КПЛ в ортопедическом стоматологическом лечении и их потребности в конкретных видах протезирования при отсутствии зубов.

Значимость для науки и практики результатов, полученных автором

Диссертационное исследование Куклиной Елизаветы Александровны имеет высокую научную ценность и практический выход, значимые как для врачей-стоматологов, так и специалистов дерматологического профиля. Полученные результаты расширяют существующие представления о патогенезе КПЛ, роли нерационального зубного протезирования в прогрессировании его стоматологических проявлений. С другой стороны, полученные данные указывают на возможность стабилизации проявлений КПЛ на СОПР на фоне рационального –максимально атравматичного, основанного на использовании современных технологий ортопедического лечения, а также специальной подготовке к протезированию, медикаментозного «сопровождения» СОПР в процессе протезирования.

Теоретически обоснованы закономерности эволюции пораженной СОПР в стадии медикаментозной ремиссии КПЛ, когда компенсированное состояние СОПР открывает возможности для протезирования зубов, но, в то же время, не соответствует параметрам интактной (неповрежденной) ткани в силу развития атрофии, ригидности, сухости, склонности к кровоточивости, что создает риски ортопедического лечения и требует особого учета.

В помощь практикующему ортопеду-стоматологу предложен комплекс методик оценки состояния СОПР у больных КПЛ, планирующих и проходящих лечение по поводу отсутствия зубов. Ценность этих рекомендаций – в использовании оригинальных, атравматичных в отношении СОПР методик, аппаратов и приемов, разработанных автором и подтвержденных 14-тью рационализаторскими удостоверениями.

Алгоритм диагностики и планирования ортопедического лечения ДЗР у больных КПЛ разработан подробно, с детальным описанием особенностей и усовершенствованием каждого этапа, что обеспечивает необходимый уровень диагностики и благоприятный прогноз протезирования.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечены ее высоким методическим уровнем, современным дизайном, репрезентативным объемом клинико-функциональных исследования (когорты из 117 пациентов с КПЛ), применением адекватных методов статистического анализа. Основные положения (3) и выводы (8) научно обоснованы и аргументированы, соответствуют целям и задачам работы, базируются на результатах собственных исследований, отражают

факт достижения поставленной цели. Практические рекомендации вытекают из существа проделанной работы и определяют 7 конкретных направлений их реализации через: совершенствование системы мониторинга и защиты СОПР у больных КПЛ, планирующих и проходящих лечение по поводу ДЗР; применение усовершенствованных лечебно-диагностических алгоритмов на ортопедическом стоматологическом приеме; построение системы междисциплинарных взаимодействий врача-стоматолога со специалистами медицинского профиля для повышения мотивации пациента к ортопедическому лечению, обеспечения его эффективности и безопасности, поддержания необходимого уровня качества жизни. В диссертации соблюдены основные принципы соответствия; работа отвечает требованиям доказательной медицины и биомедицинской этики.

Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты, выводы и практические рекомендации работы важны для врача стоматолога-ортопеда, могут быть востребованы терапевтами-стоматологами, осуществляющими прием и диспансеризацию пациентов с патологией СОПР, представлять ценную информацию для врачей-дерматовенерологов. Результаты диссертации целесообразно оформить учебным пособием и использовать в качестве учебного материала при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами стоматологических факультетов и врачами-стоматологами на всех этапах непрерывного медицинского образования.

Работу характеризует традиционное четко структурированное построение, современная информационная платформа и хорошо иллюстрированная методическая база, дополненная многими авторскими решениями. Диссертант владеет приемами формальной логики, аргументации и обобщения, а также научным стилем изложения материала, внес конкретный личный вклад в выполнение разделов работы. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в т.ч. 6 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и одна, входящая в международную базу данных Scopus; получено 14 удостоверений на рацпредложение. Материалы публикаций отражают основные направления исследования. Содержание автореферата соответствует материалу работы. Принципиальных замечаний к работе нет. В тексте встречаются отдельные опечатки и повторения, увеличивающие объем материала, однако это не умаляет научно-практического значения проведенного исследования. Автором проделан большой объем работы, которую следует считать завершенным научным трудом.

В плане научной дискуссии к диссертанту возникли следующие вопросы:

- 1) Уточните тактику врача ортопеда-стоматолога при возникновении рецидива или осложнений течения КПЛ на слизистой оболочке полости рта на этапе ортопедического лечения по поводу потери зубов.

Заключение

Диссертационное исследование Куклиной Елизаветы Александровны на тему «Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора О.С. Гилевой и доктора медицинских наук, профессора С.В. Кошкина, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача повышения качества ортопедического лечения дефектов зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Куклиной Елизаветы Александровны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 05 февраля 2018 года (протокол № 2).

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

 Жолудев Сергей Егорович

Подпись доктора медицинских наук, профессор Жолудева Сергея Егоровича заверяю.

Начальник управления кадрами ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

 Петренюк Владимир Дмитриевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Адрес организации: 620028, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Репина, дом 3;
Тел.: +7(343)214-86-54; E-mail: usma@usma.ru