

ОТЗЫВ

официального оппонента, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Зарипова Акбара Рахмоновича о научно-практической ценности диссертации А.А. Исмоилова на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - стоматология

Актуальность диссертационной работы. В публикациях последних лет убедительно доказана как теоретическая, так и практическая возможность снизить частоты дефектов зубных рядов путем последовательного и многолетнего проведения соответствующих лечебно-профилактических реабилитационных мероприятий имплантационного и ортопедического характера. Тем не менее, до настоящего времени не выяснена значимость и приоритетность факторов риска по развитию кариеса зубов и заболеваний пародонта, устранение которых позволит снизить нуждаемость в имплантологической стоматологической помощи.

В связи с этим проведение медико-социальных исследований, позволяющих изучить не только нуждаемость населения в имплантационной стоматологической помощи, но и, что особенно важно, выявить и изучить клинико-рентгенологические, эпидемиологические и функционально-поведенческие аспекты её совершенствования в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов приобретает особую актуальность.

Диссертационная работа А.А. Исмоилова посвящена решению актуальных задач – клинико-рентгенологические и эмоционально-поведенческие аспекты совершенствования имплантологической

стоматологической помощи в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

Решение проблем, поставленных диссертантом в его исследовании, позволяет разработать конкретные предложения по совершенствованию организации ортопедического стоматологического приёма с использованием дентальных имплантатов, что практически было осуществлено в ходе длительного клинико-эпидемиологического и рентгенологического изучения ортопедического стоматологического статуса у лиц с разной протяженностью имплантационных протезов.

Диссертационная работа А.А. Исмоилова выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Государственного образовательного учреждения «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», номер государственной регистрации 0115TJ00413.

Новизна исследования и его результатов. Впервые осуществлен интегрированный анализ распространенности и интенсивности функционирующих имплантационных протезов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов. Определены группы риска по основным классам имплантологических осложнений с учетом протяженности несъемных ортопедических супраконструкций и причин неудовлетворенности пациентов при протезировании на дентальных имплантатах.

На фоне изменения периимплантного состояния костной ткани впервые выявлена оптическая плотность альвеолярного отростка в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции. У пациентов с имплантационными протезами устанавливались критерии самооценки эмоционального состояния и поведенческих стратегий. Среди обследованного контингента проводилась комплексная оценка состояния имплантационных протезов в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Значимость для науки и практики полученных результатов. Результаты проведенного исследования являются теоретической основой для разработки принципиально новых подходов к совершенствованию

имплантационного протезирования в зависимости от протяженности несъемной ортопедической конструкций. Полученные данные могут быть использованы органами практического здравоохранения при внедрении основополагающих принципов имплантологической помощи стоматологического характера среди обследованного контингента больных.

Практическая значимость работы заключается в том, что показатели стоматологического и эмоционального статусов, выявленные по данным клинико-рентгенологических и социологических обследований, позволяют более объективно и целенаправленно планировать объемы имплантологической помощи и отслеживать состояние имплантационных протезов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Работа написана хорошим литературным языком, наглядно иллюстрирована. По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 8 статей в журналах, поименованных в Перечне ВАК РФ.

Внедрение результатов исследования. Опубликованные материалы по теме диссертации используются в учебном процессе на профильных кафедрах Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» и Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибн Сино.

Материалы диссертации внедрены в работу Городской стоматологической поликлиники, Учебно-клинического центра стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино, Областной стоматологической поликлиники г. Худжанда, частные стоматологические клиники г. Душанбе и Худжанда.

Оценка содержания работы.

Обзор литературы раскрывает высокую нуждаемость населения в ортопедических конструкциях с опорой на естественные зубы и внутрикостные имплантаты. Анализ литературы показал, что степень интеграции имплантатов

и срок их службы зависит от качества ортопедической конструкции, качества гигиены полости рта и сопутствующих патологий пациента.

В главе материал и методы исследования подробно описаны объект исследования, предмет исследования, единицы наблюдения, а также наглядно отображен структурный анализ окклюзионных дефектов в зависимости от их протяженности в различных территориально-административных зонах Республики Таджикистан. Применены современные диагностические методы, включающие определения биотипа десны при планировании имплантационного лечения, выявление показателя эффективности функционирования дентальных имплантатов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции, идентификации позиционирования дентальных имплантатов с разных супраконструкционных элементах. Для оценки клинического состояния стоматологического статуса применяли клинко-эпидемиологические, социологические, субъективные и объективные методы исследования.

Третья глава диссертации раскрывает состояние нуждаемости пациентов в различных территориально-административных зонах Таджикистана в имплантационном протезировании в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов, результаты колориметрической оценки биотипа десны и количественно-топографической характеристики установленных дентальных имплантатов у исследованных пациентов с окклюзионными дефектами разной протяженности.

В четвертой главе при определении эффективности функционирования имплантационных протезов автором выявлено, что у пациентов с имплантационными протезами малой протяженности в отдаленные сроки наблюдения выявлялась положительная динамика клинко-рентгенологических показателей. В частности высокие значения показателя эффективности функционирования протезов с малой протяженностью выявлены в 83,4% случаев. У пациентов с имплантационными протезами средней протяженности значения показателя эффективности функционирования соответствующих протезов выявлены в 78,7% случаев, тогда как у протезов с большой

протяженностью значение данного показателя составило 63,8%. Резюмируя полученные данные в указанном аспекте, автор констатирует, что чем больше протяженность имплантационного протеза, тем ниже его эффективность в отдаленные сроки наблюдения.

Пятая глава посвящена изучению гигиенических, эмоционально-поведенческих аспектов и оптической плотности альвеолярной кости у пациентов с имплантационными протезами разной протяженности. Автор доказал, что особенно у пациентов с имплантационными протезами большой и очень большой протяженности среди них почти всегда обнаруживается максимальная уязвимость в отношении эмоциональных последствий.

Полученные данные в данной главе также свидетельствуют о том, что оптическая плотность костной ткани вокруг подсаженных имплантатов напрямую зависят от протяженности окклюзионных дефектов. Наилучшие результаты восстановления оптической плотности челюстных костей во всех группах отмечены у пациентов с окклюзионными дефектами малой протяженности, в то время как у лиц с наличием средней и большой протяженности окклюзионных дефектов динамика исследуемых показателей была относительно ниже.

Оценивая работу в целом, необходимо отметить, что сформулированные в диссертации положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и непосредственно вытекают из результатов наблюдений. Достоверность полученных данных подтверждается комплексом репрезентативных исследований, а также научным использованием современных методов статистики.

Наряду с этим, следует отметить, что работа не лишена стилистических и грамматических погрешностей, которые мешают восприятию изложенных данных. Высказанные замечания ни в коем случае не снижают достоинство представленной диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация А.А. Исмоилова на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции» представляет законченную самостоятельную научно-исследовательскую работу, посвященную актуальной задаче в области имплантологии. По актуальности решаемой задачи, методическому уровню, новизне и значимости полученных данных, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
Государственного образовательного учреждения
«Таджикский государственный медицинский университет
им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских наук,
доцент

Зарипов А.Р.

Подпись к.м.н., доцента Зарипова А.Р. заверяю.
Ученый секретарь Ученого совета ФГУ «ТГМУ
им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских
наук, доцент

Бабаева Л.А.

734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31
Тел.: (+992) 446-600-3977, 2353496
Факс: (+992) 224-36-87
e-mail: info@tajmedun.tj
Web-site: www. tajmedun.tj

15» апреля 2024г.

имзри/подпись
<i>Зарипова А.Р.</i>
<i>Бабаева Л.А.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҶРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
<i>Л.А. Бабаева</i>
"15" апреля 2024г.