

Отзыв
официального оппонента доктора медицинских наук, профессора
Маннановой Флоры Фатыховны на диссертацию
Метелицы Светланы Ивановны на тему: «Повышение качества лечения
повторно протезируемых пациентов с полным отсутствием зубов на нижней
челюсти», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность исследования

Проблема повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов сохраняет свою актуальность в связи со сложными клиническими условиями у данной группы лиц.

Морфофункциональные изменения челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов носят прогрессирующий характер и зачастую таким пациентам противопоказан метод имплантации, тогда единственным возможным способом реабилитации для них остается способ лечения полными съемными пластиночными протезами. Усовершенствование лечения пациентов с полным отсутствием зубов, особенно на нижней челюсти при выраженных атрофических процессах, является актуальным направлением.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Определение цели и формулировка задач настоящего исследования логичны и исходят из актуальности проблемы. Выводы соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования. Рекомендации выполнимы и обоснованы.

Для решения поставленной цели и задач было проведено клинико-функциональное исследование интраоральных и экстраоральных параметров

у 114 пациентов, 84 пациентам из которых проведено ортопедическое лечение по поводу полного отсутствия зубов и они находились на динамическом наблюдении в течение 6 месяцев.

Объём проведённых исследований позволил провести адекватный анализ и статистическую обработку полученного материала.

Достоверность и новизна полученных результатов

В результате исследования установлено, что мужчины чаще удаляют зубы по причине осложненного кариеса, в то время как женщины по причине заболеваний пародонта. Женщины чаще мужчин предъявляли жалобы на плохую фиксацию и стабилизацию старых протезов. Большинство лиц, обратившихся для повторного ортопедического лечения, имели затяжные сроки пользования старыми протезами (в среднем $6,78 \pm 0,95$ лет).

Автором впервые исследовано и предложено устройство для определения функциональной толерантности слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке (патент № 162019 на полезную модель от 26 апреля 2016 г.), которое позволило определить, что у пациентов, которым лечение полными съемными протезами проводилось повторно, слизистая оболочка протезного ложа подъязычной области в 2 раза устойчивее к нагрузке, чем у пациентов, которым лечение проводилось впервые. На основании этого исследования впервые был предложен способ получения функционального оттиска при полном отсутствии зубов на нижней челюсти (патент на изобретение № 2578100 от 19 февраля 2016 г.) для изготовления полных съемных пластиночных протезов у пациентов при повторном обращении.

Установлено, что повторное ортопедическое лечение пациентов путем изготовления съемных пластиночных протезов по предлагаемой методике способствует более надежной фиксации и стабилизации протезов на нижней челюсти, сократит сроки адаптации к ним, обеспечивает меньшее количество коррекций изготовленного протеза.

Научная и практическая значимость

Впервые доказана эффективность применения метода локального дифференцированного функционального оттиска при повторном ортопедическом лечении пациентов с полным отсутствием зубов. Определено, что применение данного метода сокращает сроки адаптации и улучшает фиксацию и стабилизацию новых полных съемных пластиночных протезов.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; в практику работы БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника №2 МЗ УР». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо на тему «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти при перепротезировании», утвержденное Минздравом УР (2016).

Оценка содержания диссертации. Диссертация написана по традиционной схеме и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, 3 глав собственных исследований, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, приложений, библиографического указателя, включающего 242 литературных источника, из которых 170 отечественных и 72 зарубежных. Работа изложена на 169 страницах компьютерной верстки; результаты исследований иллюстрированы 44 таблицами и 39 рисунками.

Все главы отражают основное содержание проведенного исследования, поставленные задачи и основные положения, вынесенные на защиту, выполнены и отражены в публикациях автора в рекомендованных ВАК РФ

изданиях (всего по теме диссертации опубликовано 18 работ, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ).

Автореферат по своей структуре соответствует основным главам диссертации и по оформлению отвечает современным требованиям.

В ходе ознакомления с работой возникли следующие вопросы:

1.Вы провели много исследований по функциональной оценке деятельности жевательного аппарата (в количестве 6) и каждое исследование по 7 раз (от 2 дней до 180 дней). Была ли необходимость в таком объеме функциональных исследований?

2.Как вы считаете, по Вашим данным, у мужчин основной причиной удаления зубов являлись осложнения кариеса, а у женщин - заболевания пародонта, почему? Значит ли это, что у женщин более выражена атрофия альвеолярных отростков и плохая фиксация и стабилизация полных съемных протезов?

Заключение

Диссертация Метелицы Светланы Ивановны, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Рединова Ивана Семеновича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно - квалификационной работой, в которой содержится новое решение важной для медицины, а именно для стоматологии, актуальной задачи – повышение эффективности и качества повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти. По уровню научной новизны и практической значимости, представленное исследование, полностью соответствует требованиям, установленным п.9: «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее

автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент,
д.м.н., профессор кафедры
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»

Минздрава России

«4» сентябрь 2017 г.

Маннанова

Маннанова Флора Фатыховна

Подпись Ф.Ф. Маннановой заверяю:

М.П.

Подпись: _____

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ

Минздрава России



ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России
450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

+7-(347) 272 41 73, электронная почта: rectorat@bashgmu.ru

Официальный интернет-сайт: www.bashgmu.ru