

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по науке и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



А.В. Силин

« 21 »

02

2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертационной работы Галеева Рустама Магдановича «Клинико-иммунологическая оценка полости рта при использовании съемных протезов из различных материалов», представленной к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Актуальность темы и её связь с планами отраслевой науки

Диссертационное исследование Галеева Р.М. актуально и посвящено вопросам изучения влияния различных базисных материалов съемных ортопедических конструкций на клинико-иммунологическое состояние полости рта.

Современная ортопедическая стоматология позволяет достичь высоких функциональных и эстетических результатов. Однако влиянию различных конструкционных материалов, используемых при изготовлении съемных

протезов, на клинико-иммунологическую картину полости рта уделяется недостаточно внимания, а имеющиеся данные разрознены и разноречивы. В некоторых исследованиях отмечается прямое и опосредованное влияние базисных материалов на клиническое состояние и иммунное реагирование тканей полости рта. Клиническая, морфологическая, иммунологическая характеристика полости рта при протезировании съёмными конструкциями мало изучена.

В настоящее время в ортопедической стоматологии для реабилитации пациентов с частичной и полной утратой зубов в качестве базисных материалов для съёмных протезов в основном используются акриловые и термопластические пластмассы, которые отличаются по химическому составу, технологии изготовления и применения, физико-химическим свойствам.

Организм человека не безразличен к веществам, поступающим в полость рта, что приводит к нарушению гомеостаза ротовой полости, – это подтверждает клинический опыт многих исследователей, занимающихся практической стоматологией. Поэтому следует серьёзно подходить к выбору конструкционного материала для съёмных зубных протезов, учитывая тяжесть заболевания и происходящие изменения не только в организме, но и в полости рта. Важно учитывать и соотносить индивидуальные особенности и иммунологическую реактивность полости рта при лечении таких пациентов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы

Диссертационное исследование проведено методически корректно. Для достижения цели поставлены адекватные задачи. Решение задач отражено в основных положениях работы, определяющих выводы и практические рекомендации. Достаточный объем клинического материала, современные методы исследования и корректный статистический анализ определяют обоснованность и достоверность положений, выносимых на защиту выводов и практических рекомендаций. Научные положения, выводы и практические

рекомендации обоснованы и четко сформулированы, логично следуют из полученных результатов. Представленный материал соответствует специальности 14.01.14 – стоматология.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором проведен углубленный анализ структуры заболеваний ортопедического профиля и ранжирование применения различных съемных ортопедических конструкций из разных конструкционных материалов в г. Уфе за последние 5 лет.

Впервые исследован клинико-иммунологический статус пациентов со съемными протезами из различных базисных материалов (акриловые, термопластические) и определено субъективное и объективное влияние съемных конструкций на слизистую оболочку и местный гуморальный иммунитет полости рта.

Впервые выявлен дисбаланс комплекса иммуноглобулинов основных классов А, sА, Е у пациентов со съемными конструкциями из различных базисных материалов.

Получены новые данные о цитокиновом профиле – увеличение противовоспалительного ИЛ-6 и дефиците ИЛ-4 у пациентов со съемными конструкциями из различных базисных материалов.

Установлено снижение качества стоматологического здоровья по шкалам «Психологические расстройства», «Физический дискомфорт», «Ограничение функции» по опроснику качества жизни стоматологического здоровья ОНПР-14.

Значимость полученных автором диссертации результатов для развития медицинской науки и практики

По результатам углубленного клинического анализа пациентов со съемными конструкциями зубных протезов, выполненных из различных конструкционных материалов, целесообразно использовать специальную стоматологическую карту – опросник факторов риска и опросник качества жизни стоматологического

здоровья ОНПР-14 для индивидуального выбора ортопедической конструкции и персонифицированного подхода к комплексному ортопедическому лечению.

Обоснованные клинико-иммунологические критерии состояния полости рта позволяют улучшить диагностику и прогноз проводимого ортопедического лечения пациентов со съемными конструкциями из различных материалов.

Разработан и внедрен в клиническую практику работы стоматолога-ортопеда усовершенствованный алгоритм обследования и диагностики при ортопедическом лечении пациентов со съемными конструкциями из различных материалов.

Автором даны рекомендации по рациональной гигиене полости рта и уходу за съемными конструкциями из различных материалов.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати

Материалы достаточно представлены в публикациях и на научных форумах. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 5 из них - в ведущих научных рецензируемых журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией, 1 - в базе Scopus.

Материалы и основные положения диссертации достаточно хорошо освещены на научно-практических форумах регионального, российского и международного уровней.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедр пропедевтики стоматологических заболеваний, ортопедической стоматологии и ЧЛХ ИДПО, хирургической стоматологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в практику работы ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г. Уфы, Стоматологическая поликлиника №4 г. Уфы, АУЗ Республиканская Стоматологическая Поликлиника, ООО «САНОДЕНТ».

Структура и содержание диссертационной работы

Диссертация представлена рукописью на русском языке объемом 113 машинописных страниц и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, библиографического списка, включающего 205 источников, из них 109 отечественных и 96 – зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 36 рисунками и 10 таблицами.

При выполнении работы были использованы клинический, иммунологический, социологический методы исследования.

Статистическая обработка полученных результатов проведена на высоком методическом уровне с учетом требований к анализу данных медико-биологических исследований, что явилось основой сформулированных автором выводов и положений, выносимых на защиту. Анализ показателей выполнен корректно с высокой степенью статистической достоверности полученных результатов. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы обоснованы, полностью вытекают из ее содержания и соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Объем и структура работы соответствуют предъявляемым требованиям к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертационное исследование проведено методологически правильно, в достижении обозначенной цели исследования решены все поставленные задачи. Достаточный клинический материал, адекватность поставленным задачам методов исследования, тщательный и корректный статистический анализ определяют обоснованность и достоверность выносимых на защиту научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Автореферат полностью соответствует основным результатам и положениям работы, которые также нашли достаточное освещение в опубликованных автором научных трудах.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационного исследования в клинической практике и учебном процессе.

Рекомендуется внедрение результатов диссертационного исследования в систему непрерывного медицинского образования.

Замечания к работе

В тексте диссертации и автореферата имеются отдельные стилистические погрешности, а также встречаются некоторые некорректные выражения, например, «съёмное протезирование», тогда как известно, что протезирование может быть непосредственным, отсроченным и отдалённым, а зубные протезы: съёмными и несъёмными. Однако указанные замечания не снижают научной ценности исследования.

Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию нет.

В плане дискуссии хотелось бы задать автору работы вопрос:

- Вы утверждаете, что «пациентам со съёмными ортопедическими конструкциями на основе акрилов и термопластов, при выявлении снижения содержания в ротовой жидкости sIgA и ИЛ-4, следует рекомендовать другие формы протезирования из более инертных конструкционных материалов в целях профилактики развития дисбаланса местного иммунитета в полости рта». Какие конструкционные материалы Вы рекомендуете в подобных клинических ситуациях?

Заключение

Диссертационная работа Галева Рустама Магдановича «Клинико-иммунологическая оценка полости рта при использовании съёмных протезов из различных материалов», представленная к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук профессора Булгаковой Альбины Ирековны, является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение научной задачи: изучение влияния различных базисных материалов съемных ортопедических конструкций на клинико-иммунологическое состояние полости рта.

По своей актуальности, научной новизне, степени обоснованности научных положений, теоретической и практической значимости, отражению основных положений в печати, диссертация Галеева Р.М. соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Галеев Рустем Магданович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - стоматология.

Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. Мечникова Минздрава России (протокол №3 от «21» февраля 2018 г.).

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И. Мечникова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Р.А. Фадеев