

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Блашковой Светланы Львовны о научной и практической значимости диссертации Шафеева Ильдара Ринатовича на тему: «Клинико-иммунологическая оценка ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность исследования.

По данным Всемирной организации здравоохранения заболевания пародонта встречаются в 68-98%, при этом часто сочетаются с дефектами зубных рядов. Атрофия костной ткани альвеолярного отростка, как результат течения пародонтита, является одной из основных причин появления подвижности зубов, а в последствие и их потери. При частичном отсутствии зубов в связи с нарушением порядка распределения жевательного давления появляется функциональная перегрузка пародонта. Отсутствие отдельных групп зубов отягощает течение воспалительно-дистрофических процессов в тканях пародонта, что указывает на необходимость восстановления утраченной функции, путем восполнения дефектов зубных рядов. Данная проблема ввиду ее широкой распространенности имеет высокую медико-социальную значимость, так как отсутствие зубов вызывает изменения не только эстетического состояния прикуса, но и физиологии пародонта. В связи, с чем значительный научный и практический интерес представляет поиска новых подходов к лечению воспалительных заболеваний пародонта с обязательным включением этапа рационального протезирования, с учетом влияния различных конструкционных материалов на иммунологический статус полости рта, что даст долгосрочные результаты комплексной терапии, повысит коммуникативную функцию человека и его качество жизни.

Выше обозначенные факты объясняют необходимость более углубленной клинико-иммунологической оценки применения различных ортопедических конструкций у пациентов с воспалительными заболеваниями

пародонта. В связи с этим, диссертационная работа ШаффееваИ.Р. является весьма актуальной и своевременной.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и подтверждены грамотным дизайном исследования, в который были включены клинические этапы. Методы исследования, использованные в диссертации, являются современными, объективными и достоверными.

Целью исследования Шаффеева Ильдара Ринатовича явилась оценка клинико-иммунологического состояния полости рта пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и различными ортопедическими конструкциями. Для достижения поставленной цели Шаффеевым И.Р. были определены 4 взаимосвязанные задачи исследования, которые автор решает на высоком методическом уровне, используя комплекс современных методов исследования. Научные положения, представленные в диссертации, имеют высокую степень обоснованности и достоверности. Практические рекомендации логично следуют из результатов работы, отражают ее значимость и реализуют прикладные аспекты настоящего исследования. Данный вывод сделан на основании большого объема проведённых автором исследований, широкого спектра использованных методик.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

В диссертации представлен анализ достаточно большого объема ретроспективного исследования 11980 амбулаторных карт пациентов стоматологического профиля, комплексного лечения и обследования 420 пациентов, протезирования 370 пациентов различными ортопедическими конструкциями, 2709 иммунологических исследований у 90 пациентов основной группы с воспалительными заболеваниями пародонта и с различными ортопедическими конструкциями, у 50 пациентов группы сравнения с воспалительными заболеваниями пародонта без ортопедических

конструкций до и после комплексного лечения и у 21 пациентов группы контроля.

Использованные современные методы исследования клинического стоматологического статуса, иммунологического (определение содержания в ротовой жидкости иммуноглобулинов классов A, s-A, G, M, E, цитокинов ИЛ-4, ИЛ-6, ИФ- α , ИЛ-1 β), рентгенологического исследований (прицельные внутриротовые снимки, ортопантомография и конусно-лучевая компьютерная томография) и адекватная статистическая обработка полученных данных позволяют считать результаты диссертационной работы Шафеева И.Р. обоснованными и свидетельствуют о достоверности полученных результатов, последовательности и логичности сформулированных выводов и рекомендаций.

Диссертационная работа Шафеева И.Р. обладает, несомненно, научной новизной.

Автором проведен ретроспективный анализ структуры заболеваний ортопедического профиля и применения различных ортопедических конструкций по г. Уфе за последние 5 лет, изучено клинико-иммунологическое состояние полости рта у пациентов с дефектами зубных рядов и воспалительными заболеваниями пародонта, выявлены особенности местного гуморального иммунитета полости рта при использовании различных ортопедических конструкций. Автором предложен усовершенствованный алгоритм лечебно-профилактических мероприятий для пациентов с данной патологией, доказана его эффективность.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций.

Результаты исследования, проведенного автором, имеют научное и практическое значение. По результатам углубленного клинического анализа пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов и с воспалительными заболеваниями пародонта предложено использование специально разработанной стоматологической карты-опросника факторов риска в развитии адентии и воспалительных заболеваний пародонта.

Обоснованные клинико-иммунологические критерии диагностики позволяют улучшить прогноз проводимого ортопедического лечения пациентов с данной патологией. Разработан и внедрен в клиническую практику работы врача-стоматолога ортопеда усовершенствованный алгоритм комплексного ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов и с воспалительными заболеваниями пародонта. Даны рекомендации по рациональной гигиене полости рта пациентам с различными ортопедическими конструкциями и с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием предложенного комплекса на дому.

Разработанные автором методы лечения доступны и выполнимы в условиях стоматологических поликлиник. Материалы исследования могут быть использованы при разработке целевых программ в качестве научного обоснования перспективного планирования развития стоматологической помощи, при подготовке учебных и методических пособий для студентов и врачей стоматологов.

Оценка содержания работы и степень ее завершенности.

Диссертация построена традиционно, материал изложен последовательно, логично, в соответствии с поставленными целью и задачами, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Работа изложена на 137 страницах машинописного текста, иллюстрирована 14 таблицами и 44 рисунками. Библиографический указатель включает 207 источников, из них 128 отечественных и 79 зарубежных.

В обзоре литературы подробно освещены основные знания по поставленной задаче с использованием современных взглядов по этиологии и патогенезу воспалительных заболеваний пародонта, вариантах течения, возможных осложнениях и эффективности лечения. Так же автором приводится распространенность различных ортопедических конструкций у лиц с воспалительными заболеваниями пародонта с учетом факторов риска.

Особой заслугой диссертанта можно считать всесторонний анализ современных методов лечения лиц с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов с воспалительными заболеваниями пародонта. В диссертации имеются ссылки на известные научные медицинские издания. Проведенный анализ литературы позволил сделать вывод о необходимости изучения иммунологических показателей у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта при адентии и после восстановления целостности зубных рядов ортопедическими конструкциями.

Во второй главе представлены материалы и методы клинико-иммунологического исследования. Подробно расписано разделение пациентов по группам на двух этапах исследования. Описаны современные методы, использованные в клиническом разделе работы. В третьей главе представлены результаты собственных исследований с общей характеристикой пациентов с различными ортопедическими конструкциями по г. Уфе за последние 5 лет. Автором была исследована частота встречаемости и количественные изменения концентрации в ротовой жидкости иммуноглобулинов основных классов А, s-А, G, М, Е и цитокинов ИЛ-4, ИЛ-6, ИФ- α , ИЛ-1 β для углубленного определения нюансов формирования местного иммунитета у пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов с воспалительными заболеваниями пародонта. В четвертой главе отражены результаты комплексного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, имеющие различные ортопедические конструкции. Автор доказывает клинико-иммунологическую эффективность усовершенствованного алгоритма лечебно-профилактических мероприятий для данных пациентов, с целью повышения уровня стоматологического здоровья, долговременной службы протезов, профилактики воспалительных заболеваний пародонта и повышения качества жизни.

В «Заключении» автор анализирует полученные результаты, интерпретирует их с учетом данных литературы, что позволяет разработать

алгоритм клинико-иммунологической оценки ортопедического лечения, как основополагающий компонент комплексного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, внедрение которого повысит качество протезирования пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

Выводы диссертации логически обоснованы, полностью вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам.

Диссертация написана хорошим научным литературным языком и с интересом читается. Использованная терминология, таблицы и иллюстрации облегчают восприятие материала. Обзор литературы, клинические и лабораторные исследования и их анализ, свидетельствуют о хорошей теоретической и практической подготовленности диссертанта.

По материалам диссертации опубликовано 17 печатных работ, в том числе 6 размещены в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат отражает содержание диссертации, написан грамотно, читается легко.

В процессе рецензирования диссертации возник вопрос в порядке дискуссии:

1. Чем обоснован выбор данных гуморальных факторов для комплексной оценки местного иммунитета полости рта?

Заключение.

Диссертация Шафеева Ильдара Ринатовича, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Булгаковой А.И., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научная задача – усовершенствование методов диагностики и качества ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. По уровню научной новизны и

практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям п.9 (абзац 2) Положения «О порядке присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., а ее автор Шафеев Ильдар Ринатович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ»
Минздрава России,
доктор медицинских наук
(14.01.14 – стоматология),
профессор

Светлана Львовна Блашкова

420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел. (843) 236-06-52; факс: (843) 236-03-93;

Сайт: kgmu.kcn.ru

E-mail: rector@kazankmu.ru



Подпись <u>проф. С. А. Радченко</u> заверяю.	Учёный секр ВО Казанск д.м.н., доце « _____ »	о го Совета ФГБОУ инздрава России, <u>О.Р.Радченко</u> 20 ____ г.
--	--	--

02.12.16