

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.04  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.  
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18 ноября 2020 г. № 21

О присуждении Соболевой Людмилы Анатольевны, гражданки РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Воспалительные заболевания пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 5 августа 2020 г., протокол № 9 диссертационным советом Д 208.094.04 созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Соболева Людмила Анатольевна, 1973 года рождения, в 1995 году окончила Саратовский медицинский институт по специальности «стоматология».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-иммунологические аспекты использования линимента циклоферона в терапии больных пародонтитом» защитила в 2004 году в диссертационном совете, созданном на базе Волгоградского медицинского университета.

Соискатель Соболева Людмила Анатольевна, работает доцентом кафедры стоматологии терапевтической ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии терапевтической ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научные консультанты:

1. Булкина Наталия Вячеславовна – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра стоматологии терапевтической; заведующая кафедрой;

2. Шульдяков Андрей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра инфекционных болезней; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Орехова Людмила Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России; кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии; заведующая кафедрой;

2. Гилева Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России; кафедра терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний; заведующая кафедрой;

3. Успенская Ольга Александровна – доктор медицинских наук, доцент; ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России; кафедра терапевтической стоматологии; заведующая кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Макеевой Ириной Михайловной доктором медицинских наук, профессором, директором Института стоматологии им. Е.В. Боровского, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа

Соболевой Л.А. является самостоятельным и законченным научным трудом, посвящённым актуальной проблеме современной стоматологии – изучение патогенетических механизмов формирования воспалительных заболеваний пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями, а также оптимизация диагностики и комплексной терапии данной патологии. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задачи, представляющей большое значение и высокую ценность. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.) предъявляемым к докторским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 72 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 56 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано – 26 работ. Получено государственное свидетельство регистрации базы данных. Изданы 1 монография и 1 информационно-методическое письмо. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены комплексной терапии больных воспалительными заболеваниями пародонта на фоне хронических инфекционных заболеваний. Объем всех научных изданий 11 печатных листов. Авторский вклад – 60-95%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Эффективность линимента циклоферона в комплексном лечении хронического гингивита у больных с хроническими инфекциями /

Л.А. Соболева, А.А. Шульдяков, Н.В. Булкина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. – Т. 78, № 7. – С. 41–44.

2. Особенности течения хронического гингивита на фоне хронических инфекционных заболеваний /Л.А. Соболева, А.А. Шульдяков, Н.В. Булкина, К.Х. Рамазанова, Д.А. Сретенская // Эндодонтия today.– 2017. – № 4. – С. 73–76.

3. Использование индукторов интерферона в клинике инфекционных болезней / А.А. Шульдяков, Е.П. Ляпина, Л.А. Соболева, М.Г. Романцов, Т.А. Перминова, В.И. Кузнецов, Л.С. Наркайтис // Антибиотики и химиотерапия. – 2018. – Т 63, № 3-4. – С. 28–36.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры терапевтической стоматологии В.Ф. Михальченко;

2. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии С.Л. Блашковой;

3. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Л.П. Герасимовой;

4. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой стоматологии Л.А. Зюлькиной;

5. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией А.А. Суздальцева.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Л.Ю. Орехова, доктор медицинских наук, профессор О.С. Гилева и доктор медицинских наук, доцент О.А. Успенская являются высококомпетентными специалистами в стоматологии, имеют публикации в соответствующей сфере и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований предложены оригинальные сужения о патогенетических механизмах формирования воспалительных заболеваний пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями (хронический бруцеллез, хронический гепатит С и ВИЧ-инфекция).

Разработаны математические модели патологического процесса при воспалительных заболеваниях пародонта на фоне хронического бруцеллеза, хронического гепатита С и ВИЧ-инфекции, основанные на анализе клинико-лабораторных показателей, являющиеся базой для создания экспертной системы прогнозирования обострения гингивита и пародонтита у больных с коморбидной патологией.

Предложен протокол диспансеризации больных с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне хронических инфекционных заболеваний.

Доказана клиническая целесообразность и эффективность включения топической иммуномодуляции линимента циклоферона в комплексное лечение больных с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне хронических инфекционных заболеваний.

Установлена патогенетическая направленность эффектов линимента циклоферона с уменьшением инфекционной нагрузки, восстановлением потенциала факторов неспецифической резистентности, редуцированием

локального воспаления, дисбаланса цитокинов в пародонте, а также снижением эндогенной интоксикации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано – у пациентов с хронической инфекционной патологией воспалительные заболевания пародонта протекают в более тяжёлых формах с рецидивами и с пролонгированными обострениями. Индуцирующими факторами клинических особенностей у больных с коморбидной патологией являются эндогенная интоксикация, нарушения в иммунной системе, дисбаланс в системе липопероксидации.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, изучена степень изменения маркеров липопероксидации, антиоксидантный потенциал, про- и противовоспалительных цитокинов, иммунитета, маркеров эндотоксикоза, микробиоценоза полости рта для прогноза развития обострения воспалительных заболеваний пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями.

Раскрыта зависимость выраженности клинических проявлений от степени сдвигов лабораторных показателей IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ , IL-4, LF, sIgA, CD4, CD8, а также CD4/CD8, отражающих важную роль нарушений в звеньях гомеостаза и в патогенезе воспалительных заболеваний пародонта.

Воспалительный процесс в пародонте у лиц с хроническими инфекционными заболеваниями сопровождается увеличением инфекционной нагрузки на пародонт с ростом числа многокомпонентных ассоциаций, состоящих из пародонтопатогенов и транзиторной флоры, подавлением факторов неспецифической резистентности, усилением локальной воспалительной реакции с активацией про- и противовоспалительных цитокинов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана регрессионная модель для прогнозирования обострений воспалительных заболеваний пародонта на

фоне хронической инфекционной патологии, которая учитывает параметры функционирования системы липопероксидации иммунитета и неспецифической резистентности, про- и противовоспалительных цитокинов, маркеров эндотоксикоза, что позволяет повысить качество диагностики воспалительных заболеваний пародонта.

Определена тактика ведения и выбор терапии у больных с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне хронических инфекций, рекомендовано комплексное клиничко-лабораторное обследование с оценкой не только стоматологического статуса, но и активности инфекционного процесса, а также выраженности эндотоксикоза и иммунологических нарушений.

Создан протокол диспансеризации больного с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне хронических инфекционных заболеваний, в котором реализован дифференцированный подход к разработке долгосрочной программы лечения и реабилитации, с определением частоты и сроков осмотров в зависимости от тяжести воспалительных заболеваний пародонта, с корректировкой их на основании комплекса клиничко-лабораторных данных.

Даны рекомендации пациентам с воспалительными заболеваниями пародонта, имеющими хронические инфекционные заболевания для более динамичной регрессии всех клинических признаков заболевания, включая локальный воспалительный процесс в пародонте, уменьшения числа обострений воспалительных заболеваний пародонта и повышения эффективности медикаментозных мероприятий с включением в комплексное лечение курса линимента.

Определены перспективы практического использования результатов исследования в учебном процессе медицинских ВУЗов на кафедрах стоматологического профиля, постдипломной подготовке врачей-стоматологов, лечебной работе стоматологических поликлиник, стоматологических кабинетов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокую степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования и соответствующими методами статистической обработки. Используются современные методы диагностики и сертифицированное оборудование.

Теория построена на известных классических и новых исследованиях по проблеме повышения эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями.

Идея исследования базируется на изучении патогенетических механизмов формирования воспалительных заболеваний пародонта у больных с хроническими инфекционными заболеваниями, оптимизации диагностических методов и изучении использования топической иммуномодуляции в комплексной терапии.

Приоритетными являются данные, полученные в ходе клинического исследования, обосновывающие использование в обследовании пациентов математической модели прогноза обострений воспалительных заболеваний пародонта, а в комплексном лечении – курсы топической иммуномодуляции линимента циклоферона, оптимизирующего терапию воспалительных заболеваний пародонта. Наблюдение за больными с коморбидной патологией необходимо проводить с привлечением инфекционистов по предложенному протоколу с частотой осмотров не менее 1 раза в 3 месяца и использованием дополнительных лабораторно-инструментальных методов исследования. Сроки диспансеризации в каждом конкретном случае определяются характером течения воспалительных заболеваний пародонта.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор осуществила разработку дизайна исследования, подробный обзор отечественной и иностранной литературы, определила цель, задачи и структуру исследования, а также методы его выполнения; получила информированное согласие пациентов на участие в исследовании, провела сбор анамнеза, врачебный



осмотр, забор материала для лабораторных исследований, анализ медицинской документации; провела статистическую обработку полученных данных, на основании которых представила результаты собственных исследований в основных публикациях, и их обсуждение в виде диссертационной работы; сформулировала выводы, дала практические рекомендации.

На заседании 18 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Соболевой Л.А. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 18, против – нет.

Зам. председателя  
диссертационного совета

Барыльник Юлия Борисовна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Музурова Людмила Владимировна

18.11.2020 г.

Подписи  
ЗАВЕР  
Начальни

