

Заключение диссертационного совета Д 208.094.03
на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Саратовский государственный медицинский
университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 09.12.2015 г. №15

О присуждении Кузнецовой Оксана Алексеевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль неспецифических и специфических механизмов резистентности организма в развитии воспалительной реакции и непереносимости зубных протезов при хроническом генерализованном пародонтите» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 30 сентября 2015 г., протокол № 14 диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Кузнецова Оксана Алексеевна, 1985 года рождения, в 2007 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Стоматология»; в 2014 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.03.03 – патологическая физиология на кафедре патофизиологии, клинической патофизиологии ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; работает ассистентом кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре патофизиологии, клинической патофизиологии и кафедре ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Губанова Екатерина Ивановна, ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России, кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Афанасьева Галина Александровна, доктор медицинских наук, доцент; ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра патологической физиологии им. акад. А.А. Богомольца; заведующая кафедрой, Порфириадис Михаил Павлович, доктор медицинских наук; ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России; кафедра стоматологии общей практики и детской стоматологии; профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГБОУ ВПО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, г. Воронеж, в своем положительном заключении, подписанном Болотских Владимиром Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической физиологии, указала, что диссертация Кузнецовой Оксаны Алексеевны «Роль неспецифических и специфических механизмов защиты организма в развитии воспалительной реакции и непереносимости зубных протезов при хроническом генерализованном пародонтите» является законченной научно-квалификационной работой, совокупность научных положений работы можно классифицировать как новое достижение в решении одной из важных проблем патофизиологии и медицины в целом. По актуальности темы, научной новизне, практической ценности полученных результатов, объему и методическому уровню проведенных исследований, диссертационная работа Кузнецовой Оксаны Алексеевны соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842) по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, а ее автор – искомой ученой степени

кандидата медицинских наук.

Отзыв вопросов и замечаний не содержит.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 20 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 4; опубликованных в международных рецензируемых научных изданиях, 1. Получены удостоверения на рационализаторских предложения: «Способ забора десневой жидкости», «Диагностические критерии эффективности ортопедического лечения». Среди публикаций 10 – оригинальные статьи, 1 – обзорная работа и 12 – тезисов докладов в сборниках научных конференций и форумов с международным участием. Общий объем опубликованных работ 2,4 п.л., авторский вклад О.А. Кузнецовой около 90%.

Основные работы:

1. Цитокиновые маркеры эффективности ортопедического лечения пациентов, страдающих хроническим генерализованным пародонтитом / Е.И. Губанова, В.И. Шемонаев, И.А. Фастова, О.А. Кузнецова // Вестник новых медицинских технологий. – 2012. – Т. XIX, №2. – С. 242-244.
2. Pathophysiology of denture intolerance in patients with chronic periodontitis / E.I. Gubanova., V.I. Shemonaev, I.A. Fastova, O.A. Kuznetsova // Allergy, Asthma & Immunophysiology: From Basic Science to Clinical Management. – MEDIMOND International Proceedings, 2013. – P. 155-156.
3. Кузнецова О.А. Патогенез непереносимости зубных протезов // Врач-аспирант. – 2013. – №4.3(59). – С. 405-411.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии Потеминой Татьяны Евгеньевны;

ГБОУ ВПО Рязанский ГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патофизиологии Бяловского Юрия Юльевича;

ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России от доктора медицинских наук, заведующей отделом профилактики Авраамовой Ольги Георгиевны;

ФГБОУ ВПО Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва Минобрнауки России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего

кафедрой нормальной и патологической анатомии с курсом судебной медицины Плотниковой Надежды Алексеевны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в области патологической физиологии, наличием публикаций, способностью определить научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о дисбалансе регуляторных процессов в тканях пародонта при непереносимости металлокерамических зубных протезов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом;

предложена оригинальная научная гипотеза о патогенетических факторах развития непереносимости зубных протезов: неравномерное шинирование подвижных зубов и особенности психоэмоционального статуса пациентов;

доказана перспективность эффективности патогенетического обоснования диагностики и лечения хронического генерализованного пародонтита, основанного на определении показателей неспецифической и специфической резистентности полости рта;

введен новый подход к диагностике и лечению непереносимости металлокерамических зубных протезов, основанный на разделении непереносимости на субъективную и объективную формы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны маркеры персистенции и интенсивности воспаления в пародонте на основе сравнительного анализа IL-1 β , IL-8, TNF- α , IL-4, sIgA в десневой и ротовой жидкостях;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих клинических, биохимических, психофизиологических методов исследования;

изложены результаты соматического, психофизиологического и стоматологического статусов больных хроническим генерализованным

пародонтитом у больных с толерантностью к протезированию и с непереносимостью металлокерамических зубных протезов;
раскрыта взаимосвязь тревожности и депрессии с развитием непереносимости металлокерамических зубных протезов на фоне различных конституциональных типов, патогенетически обоснованы принципы лечения пациентов с непереносимостью металлокерамических зубных протезов;
изучены особенности состояния неспецифической резистентности и иммунных механизмов защиты полости рта и пародонта при хроническом генерализованном пародонтите и непереносимости металлокерамических зубных протезов;
проведена модернизация и сформулированы дополнительные объективные критерии ремиссии хронического генерализованного пародонтита и непереносимости металлокерамических зубных протезов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в стоматологическую практику: способ забора десневой жидкости, диагностические критерии эффективности ортопедического лечения хронического генерализованного пародонтита, алгоритм диагностики и лечения больных с непереносимостью зубных протезов;

определены реальные перспективы патогенетической терапии непереносимости металлокерамических зубных протезов;

создана система практических рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с непереносимостью металлокерамических зубных протезов;

представлены рекомендации по совершенствованию качества оказания стоматологической помощи больным с воспалительными заболеваниями пародонта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты экспериментальной части работы получены на сертифицированном оборудовании, калибровки обоснованы, используемые методы исследования информативны, современны, адекватны цели и задачам исследования;

теория построена на взаимосвязи формирования хронического воспаления в пародонте и развивающейся на фоне лечения непереносимости зубных протезов;

идея базируется на анализе роли неспецифических и специфических механизмов

резистентности пародонта в патогенезе хронического генерализованного пародонтита;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике – состоянию неспецифического и специфического иммунитета полости рта и пародонта;

установлено совпадение результатов исследования содержания цитокинов и sIgA в жидких средах полости рта у здоровых лиц, установлен приоритетный характер полученных данных по состоянию неспецифической и специфической резистентности полости рта, психофизиологическому статусу у больных с непереносимостью металлокерамических зубных протезов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, объем исследования достаточен для получения достоверных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в разработке плана и дизайна исследования, проведении анализа отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации. Доля автора в сборе материала по теме диссертации составила 90%, в анализе и обобщении результатов – 100%. Соискатель принимала непосредственное участие в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 09 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Кузнецовой О.А. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (14.03.03 – патологическая физиология), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 208.094.03,

заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 208.094.03,

доктор медицинских наук, профессор

09 декабря 2015 г.

ПОДПИСИ
ЗАВЕРЖАЮЩИХ
ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА



Киричук Вячеслав Фёдорович

А.И. Кодочигова

Кодочигова Анна Ивановна