

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.094.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 февраля 2020 г. № 2

О присуждении Данилиной Екатерины Владимировны, гражданки РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-иммунологическое обоснование эффективности профилактики и лечения заболеваний пародонта беременных женщин с железодефицитной анемией» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 18 декабря 2019 г., протокол № 38 диссертационным советом Д208.094.04 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 года

Соискатель Данилина Екатерина Владимировна, 1983 года рождения, в 2006 году окончила Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология».

В 2013 году закончила заочную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии.

Соискатель Данилина Екатерина Владимировна работает врачом-стоматологом-терапевтом в Государственном учреждении здравоохранения клинической больнице №5 г. Волгограда.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Михальченко Валерий Федорович; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России; кафедра терапевтической стоматологии; профессор кафедры.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Яковлев Анатолий Трофимович; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России; кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

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

2. 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 ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Атрушкевич Викторией Геннадьевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры пародонтологии указала, что диссертационная работа является самостоятельной и законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи современной стоматологии – изучению вопроса повышения эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных женщин с железодефицитной анемией. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. По своей актуальности, глубине и объёму проведенных исследований, а так же научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 утвержденного

постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены вопросам оценки стоматологического здоровья полости рта, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных женщин с железодефицитной анемией. Объем всех научных изданий – 2,8 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Влияние железодефицитной анемии на состояние полости рта беременных женщин / Л.Н. Денисенко, Т.Ф. Данилина, Л.В. Ткаченко, А.Ф. Касибина, Е.В. Данилина // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2007. – № 3. – С. 68–71.

2. Информированность и комплаентность беременных женщин в вопросах формирования стоматологического здоровья/Д.В. Михальченко, А.Д. Доника, Л.Н. Денисенко, Е.В. Данилина, А.Н. Голубев // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 4 (55). – С. 41–44.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии А.К. Иорданишвили.

2. ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Медицинской академии им. С. И. Георгиевского (структурное подразделение) от доктора

медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии факультета подготовки медицинских кадров ВК и ДПО И.Г. Романенко;

3. ФГБУ «ЦНИИС И ЧЛХ» Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента, заведующей отделом профилактики О.Г. Авраамовой;

4. ФГБОВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, доктора медицинских наук, профессора кафедры (клиники) общей стоматологии Э.Г. Борисовой.

5. ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии Э.Г. Маргарян.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России 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 Орехова Л.В. и доктор медицинских наук, доцент Успенская О.А. являются компетентными специалистами в данной области, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований выявлена частота встречаемости железодефицитной анемии у беременных г. Волгограда. Выявлена тенденция к увеличению репродуктивного возраста женщин (25-29 лет, ранее 20-24 года). Сформирован социальный портрет беременной, выделены группы риска развития воспалительных заболеваний пародонта с учетом социально-демографических, медико-биологических особенностей и акушерского статуса.

Обоснован комплекс информативных показателей, позволяющий у беременных с железодефицитной анемией сформировать группы риска развития на ранних стадиях воспалительных заболеваний пародонта, что имеет практическое значение для диагностики и оценки динамики заболевания.

Доказана диагностическая информативность лабораторных маркеров (sIgA, IgG; IL- 8, IL-10) жидкости десневой борозды, которые коррелируя с показателями клинических пародонтальных индексов (РМА, ОНI-S), имеют практическое значение для ранней диагностики воспалительных заболеваний пародонта, позволяют оценить динамику заболевания и подтвердить эффективность применения иммуномодулирующего препарата «Лизобакт» у беременных с железодефицитной анемией. Разработаны рекомендации по иммунологическому исследованию десневой жидкости и выделению групп риска с неблагоприятным течением воспалительных заболеваний пародонта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что раскрыты и доказаны взаимосвязи показателей местного иммунитета полости рта и воспалительных заболеваний пародонта у беременных с железодефицитной анемией в динамике гестационного периода. Предложен комплексный клиничко-диагностический алгоритм, в том числе по иммунологическому исследованию десневой жидкости, для выявления риска развития воспалительных заболеваний пародонта на ранних стадиях, который позволит систематизировать и усовершенствовать структуру оказания стоматологической помощи беременным с железодефицитной анемией.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: социологические, анкетирование (1,3-ий триместры), ретроспективный анализ медицинских карт; клиничко-лабораторная диагностика местного иммунитета полости рта; клинические, на основе традиционных методов обследования и мониторинга объективных клинических показателей оценки состояния пародонта в динамике лечения; оценка качества жизни с

физиологическим и патологическим течением беременности.

Доказана эффективность предложенного комплексного клинко-диагностического алгоритма обследования и лечения заболеваний пародонта у беременных. Доказана клиническая эффективность лечения препаратом «Лизобакт» хронического катарального гингивита.

Проведена модернизация традиционных методов лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных, с применением разработанного клинко-диагностического алгоритма, обеспечивающего повышение эффективности профилактики и лечения у беременных с железодефицитной анемией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен эффективный алгоритм профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных с железодефицитной анемией.

Представлены результаты проведенного исследования: по обоснованию комплекса информативных показателей у беременных с железодефицитной анемией, для формирования групп риска развития воспалительных заболеваний пародонта; диагностической информативности лабораторных маркеров, для выявления неблагоприятного течения воспалительных заболеваний пародонта; по разработке алгоритма лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта в динамике акушерского статуса, которые способствуют улучшению состояния здоровья, повышению качества жизни беременных с железодефицитной анемией, в соответствии с гендерной политикой государства.

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 женских консультаций на этапе диспансеризации и лечения беременных с железодефицитной анемией.

Представлены методические рекомендации для врачей–стоматологов, с целью повышения эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных с железодефицитной анемией на этапе поликлинического звена.

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.

Теория построена на известных классических и новых исследованиях по проблеме повышения эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных женщин с железодефицитной анемией.

Идея исследования базируется на клинико-иммунологическом обосновании профилактики и лечения заболеваний пародонта у беременных женщин.

Приоритетными являются полученные результаты: по формированию групп риска развития на ранних стадиях воспалительных заболеваний пародонта; установленная диагностическая информативность лабораторных показателей десневой жидкости, имеющая практическое значение для оценки динамики заболевания и эффективности применения иммуномодулирующего препарата «Лизобакт»; клинические и лабораторные исследования, обосновывающие эффективность применения разработанного комплексного алгоритма лечения хронического катарального гингивита и профилактики воспалительных заболеваний пародонта у беременных с железодефицитной анемией.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования (социологические, анкетирование беременных в динамике 1,3-его

триместров, ретроспективный анализ медицинских карт; клинико–лабораторные (иммунологические); клинические; мониторинг клинических показателей оценки состояния пародонта; оценка качества жизни; статистическая обработка результатов), на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы; сформулировал выводы и практические рекомендации.

На заседании 19 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Данилиной Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за–17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Булкина Наталия Вячеславовна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Музурова Людмила Владимировна

19.02.2020 г.

Подписи
ЗАВЕРЯЮЩИХ
Начальник

