

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Тверской государственной медицинской академии»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 18 декабря 2018 года № 19

о присуждении Волошиной Ирине Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук

Диссертация на тему «Кариес зубов высокой степени риска у детей» по специальности 14.01.14- стоматология принята к защите «05» июля 2018 года (протокол № 14) диссертационным советом Д208.099.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (почтовый адрес: 170100, г.Тверь, ул.Советская, 4).

Соискатель Волошина Ирина Михайловна, 1980 года рождения, в 2003 году окончила стоматологический факультет Омской государственной медицинской академии. С 2003 года по 2005 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре детской стоматологии ОмГМА, с 2005 года по 2012 год работала ассистентом кафедры детской стоматологии ОмГМА. В 2006 году защитила кандидатскую диссертацию «Повышение эффективности лечения

начального кариеса зубов у детей с III степенью активности кариозного процесса». С 2012 год работает доцентом кафедры детской стоматологии ОмГМУ.

Диссертационная работа выполнена на кафедре детской стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Леонтьев Валерий Константинович - доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Иванова Галина Григорьевна - доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования».

Аврамова Ольга Георгиевна - доктор медицинских наук, заведующая отделом профилактики федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кисельникова Лариса Петровна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детской стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном отзыве, подписанным заведующей кафедрой клинической

стоматологии и имплантологии д.м.н. доцентом Олесовым Е.Е. указала, что диссертационная работа по своей научной новизне и актуальности темы является значимой для науки и практики. Проведенное диссертантом ретроспективное и проспективное исследование позволило изучить и систематизированы факторы, влияющие на развитие кариеса зубов высокой степени риска, что даёт возможность сделать вывод о связи между активным течением кариеса зубов, соматической патологией и осложнённым течением беременности. Детализирована клиническая характеристика начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, который возможно рассматривать в качестве индикатора гомеостаза полости рта. Диссертантом предложена и подтверждена гипотеза об эффективности воздействия на стоматологический статус женщин как на важнейшее звено «порочного круга» патологического процесса путём санации полости рта.

Диссертантом получены новые данные, представляющие собой научный интерес, а также открывающие ряд направлений для дальнейших исследований в стоматологии и в общей медицине. Также полученные результаты позволяют улучшить состояние стоматологического здоровья нынешних пациентов и будущих поколений.

Полученные в диссертационном исследовании результаты дают возможность планирования и проведения своевременного комплексного лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей.

Соискатель имеет 58 работ по теме диссертационного исследования, из них 21 статья в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 патент, 1 рационализаторское предложение, 2 свидетельства на программу для ЭВМ и базу данных, 9 учебных и учебно-методических работ, в которых отражены материалы диссертации, 2 из которых имеют гриф УМО - полностью отражают основные положения диссертации. В публикациях полностью отражены основные положения диссертации. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения.

На диссертацию поступили отзывы от д.м.н. профессора кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Недосеко В.Б., д.м.н. профессора заведующего отделением профилактики стоматологических заболеваний ФГБУ ЦНИИС и ЧЛХ МЗ РФ Винниченко Ю.А., доцента кафедры стоматологии ФГБОУ ВО «Кировский государственный Медицинский университет» Разумного В.А., д.м.н. профессор заведующий кафедрой стоматологии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н.Бурденко Минздрава России Шумилов Б.Р., профессор кафедры госпитальной стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, доцент Беленова И.А. В полученных отзывах указано, что диссертация Волошиной И.М. является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой разработаны и обоснованы теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение и практическое решение проблемы – улучшение диагностики, клинической характеристики, прогнозирования, а также выявление роли и возможностей антенатальной профилактики кариеса зубов высокой степени риска в общемедицинском аспекте, имеющей важное медицинское и социальное значение. Работа И.М. Волошиной соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология, а её автор И.М.Волошина заслуживает искомой степени доктора медицинских наук. Критических замечаний не получено.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены новые данные о кариесе зубов высокой степени риска у детей: проведено улучшение диагностики и клинической характеристики, прогнозирования, а также выявление роли и возможностей

антенатальной профилактики кариеса зубов высокой степени риска в общемедицинском аспекте.

На основе авторских способов для своевременной диагностики и, следовательно, профилактики активного течения кариеса зубов предложены «Способ определения pH зубного налёта у детей» (патент №2424524), Программа для ЭВМ «Минерализующий потенциал ротовой жидкости» (№2015612583) и База данных «Показатели лабораторных методов исследования у детей и подростков г.Омска» (№2015620530) – удалось улучшить диагностические мероприятия. Полученные результаты внедрены в ЛПУ г.Омска и Омской области.

Диссертантом доказана связь между кариесом зубов высокой степени риска, соматической патологией и осложнённым течением беременности. При наличии в анамнезе у женщины активного течения кариеса зубов или соматической патологии её беременность будет протекать с высокой долей вероятности осложнений. Более того, доказано, что лечение стоматологических заболеваний у беременных женщин является по сути единственным возможным путем снижения вероятности патологического течения периода гестации. Таким образом, автором предложена и подтверждена гипотеза об эффективности воздействия на стоматологический статус женщин как единственную реальную возможность снижения вероятности нефизиологического течения беременности, а, следовательно, кариеса зубов высокой степени риска у рожденных детей.

Автором получены данные, которые достоверно подтверждают зависимость состояния твёрдых тканей зубов детей от кариесрезистентности или кариесподверженности их матерей, в то время как зависимости между состоянием стоматологического здоровья отцов и их детей не выявлено. Систематизированы особенности кариеса зубов высокой степени риска, на основании этого представляется возможным своевременное проведение комплекса лечебно-профилактических мероприятий в общемедицинском аспекте.

Диссертантом детализирована клиническая характеристика начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, как индикатора гомеостаза полости рта, что имеет важное значение для науки и практики.

Полученные в работе данные представляют научный интерес, а также открывают ряд направлений для дальнейших исследований, как в стоматологии, так в общей медицине и в фундаментальных науках. Полученные результаты являются веским доказательством необходимости организации и внедрения программы по улучшению здоровья женского населения детородного возраста, в том числе, в аспекте профилактики стоматологических заболеваний последующих поколений. Стоматологическое здоровье является одной из составляющих здоровья генофонда нации. Эффективная организация мониторинга стоматологического статуса женского населения с рождения, ранняя диагностика, профилактика и лечение с использованием современных методик и средств снизят интенсивность стоматологической патологии и уменьшит тяжесть течения и вероятность возникновения обострений соматических заболеваний, что, в свою очередь, благотворно скажется на характере течения беременности и состоянии здоровья детей, соответственно.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что основная концепция диссертации построена на известных проверяемых данных и фактах, которые согласуются с опубликованными данными по теме исследования и базируется на анализе практики и профессионального опыта. В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Для исследования использовался комплекс современных клинических и параклинических методов, включая авторские предложения. Полученные результаты обработаны с помощью статистических методик. Всё это подтверждает необходимую степень достоверности и обоснованности основных научных положений, результатов, выводов и практических рекомендаций И.М.Волошиной.

Недостоверных сведений и некорректного заимствования не выявлено.

Личный вклад автора состоит в формулировании основной цели исследования и его основных задач, положений, выносимых на защиту, самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, сформулирован и обоснован комплекс диагностических мероприятий, проведено обследование пациентов, их лечение и анализ полученных результатов. Автором оформлены заявки о выдаче патента и авторских свидетельств, лично участвовал в апробации результатов исследования, диссертантом подготовлены все публикации по теме исследования, проведена обработка и интерпретация полученных данных. Личный вклад автора составляет более 90%.

Диссертационный совет считает, что диссертация И.М.Волошиной на тему «Кариес зубов высокой степени риска у детей» по специальности 14.01.14- стоматология является законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, методическому подходу, научной новизне, практической значимости, совокупности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа И.М.Волошиной соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

На заседании 18.12.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить И.М.Волошиной ученую степень доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» 22 «против» 0 недействительных бюллетней 0

Д.м.н., профессор

В. А. Румянцев

Д.м.н., профессор

О. А. Гаврилова

Д.м.н. профессор

В.Н. Стрельников

Председатель диссертационного
совета член.кор РАН д.м.н. профессор

Б.Н.Давыдов

Ученый секретарь д.м.н.


В.В.Мурга