

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Волошиной Ирины Михайловны
«Кариес зубов высокой степени риска у детей»,
представленную на соискание учёной степени доктора медицинских
наук по специальности 14.01.14 - Стоматология в диссертационный
совет Д 208.099.01 при ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет» Минздрава РФ

Проблема профилактики кариеса зубов и воспалительных заболеваний тканей пародонта сохраняет свою актуальность в связи с высокой распространенностью и интенсивностью среди детского и взрослого населения нашей страны. Вместе с тем, пищевые привычки и навыки по уходу за полостью рта, так же, как и приверженность к здоровому образу жизни, закладываются в семье в дошкольном возрасте и к подростковому периоду поведенческие факторы риска, не устранные ранее, приводят к высокому приросту интенсивности основных стоматологических заболеваний. Это ответственный период жизни человека, в котором необходимо использовать максимальные возможности для первичной профилактики кариеса в сохранившихся зубах и «арестовать» его в тех из них, где уже он есть. С другой стороны, он должен быть использован персоналом первичной медико-санитарной помощи, в том числе и стоматологами, для формирования привычек здорового образа жизни по профилактике хронических неинфекционных заболеваний, имеющих общие факторы риска. Предполагается, что стиль жизни, сформированный сознательно у подростка по здоровому образу жизни будет применяться и в отношении будущего ребенка в своей семье. К сожалению, такой сценарий возможен только у небольшой части населения. Вместе с тем, остаются нерешенным ряд вопросов диагностики и прогнозирования кариеса зубов у детей с высокой интенсивностью кариеса зубов.

Цель исследования - улучшение диагностики, клинической характеристики, прогнозирования, а также выявление роли и возможностей антенатальной профилактики кариеса зубов высокой степени риска в общемедицинском аспекте. В процессе рецензирования автореферата выявлено, что задачи исследования решены и отражены в выводах диссертации, а практические рекомендации реальны и выполнимы.

И.М. Волошиной представлено актуальное исследование, новизна которого состоит в том, что систематизированы особенности клинического течения кариеса зубов высокой степени риска, а также возможности его

профилактики, в том числе антенатальной. Автором проанализированы факторы риска развития активного течения кариеса зубов, особенностей течения начального кариеса зубов как предиктора прироста его интенсивности в будущем. Исследования, проведенные соискателем, уточняют клиническую характеристику начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, как индикатора гомеостаза полости рта: эти данные оформлены в методические рекомендации и руководства и одобрены Министерством здравоохранения Омской области и внедрены в учебный процесс и в практику стоматологических поликлиник региона. Предложена и подтверждена гипотеза об эффективности воздействия на стоматологический статус женщин как на важнейшее звено «порочного круга» патологического процесса путём санации полости рта.

Волошиной И.М. в ходе выполнения работы были разработаны «Новый способ определения pH зубного налёта у детей» (патент РФ №2424524) и Программа для ЭВМ «Минерализующий потенциал ротовой жидкости» (№2015612583), которые внедрены в учебный процесс и практическое здравоохранение.

Полученные диссидентом данные представляют собой научный интерес, а также открывают ряд направлений для дальнейших исследований, как в стоматологии, так в общей медицине и в фундаментальных науках. Результаты позволяют улучшить состояние стоматологического здоровья детей при их использовании.

Результаты исследования Волошиной И.М. дают возможность планирования и проведения своевременного комплексного лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей.

На основании данных, изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертация Ирины Михайловны Волошиной «Кариес зубов высокой степени риска у детей», представленная к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой на основе самостоятельно выполненных автором исследований разработаны и обоснованы теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение и практическое решение проблемы. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости Диссертация 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, предъявляемых 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.

Профессор кафедры детской стоматологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

д. м. н., профессор

А. М. Хамадеева

Подпись профессора А. М. Хамадеевой заверяю.

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Адрес: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89

Электронная почта: info@samsmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Самарский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:

Подлинник документа находится
в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Заместитель начальника управления кадров
начальник отдела кадров

