

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Волошиной Ирины Михайловны
«Кариес зубов высокой степени риска у детей»,
представленной 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

Усовершенствование диагностики, лечения и профилактики кариеса зубов сохраняют высокую актуальность, так как сохраняется рост числа детей с кариесом зубов. Своевременная диагностика и профилактика кариеса зубов высокой степени риска является одной из актуальных задач современной стоматологии. До сих пор остаются нерешенными ряд вопросов прогнозирования кариеса зубов высокой степени риска. Поэтому сегодня не прекращаются поиск и разработка инновационных путей повышения эффективности обследования, лечения, прогнозирования и профилактики кариеса, что остается актуальным и для науки, и для стоматологической практики. Поиск оригинальных решений данной проблемы в стоматологии стало предметом исследования диссертанта.

И.М. Волошиной проанализированы и систематизированы факторы риска активного течения кариеса зубов, особенности клинического течения кариеса зубов высокой степени риска, а также современные возможности его профилактики, в том числе антенатальной, предложена и подтверждена гипотеза об эффективности воздействия на стоматологический статус женщин как на важнейшее звено «порочного круга» патологического процесса путём санации полости рта. Курация больных и проведение всех методик на всех этапах исследования проводилась лично автором.

Очень важным представляется описание особенностей течения начального кариеса зубов диссертантом. В работе детализированы клинические характеристики начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, и 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.

В ходе выполнения работы Волошиной И.М. были разработаны «Новый способ определения рН зубного налёта у детей» (патент РФ №2424524) и Программа для ЭВМ «Минерализующий потенциал ротовой жидкости» (№2015612583).

Полученные диссидентом новые научные данные открывают ряд направлений для дальнейших исследований в стоматологии, что особенно важно с учетом реализации национальных проектов России 2019 – 2024 «Демография» и «Здравоохранение»

Диссертационное исследование проведено на достаточном количестве материала с использованием современных методов исследования и статистического анализа. Автореферат последовательно и чётко раскрывает содержание работы, в нём конкретно и информативно представлены цели, задачи, результаты исследования, выводы и практические рекомендации. В опубликованных работах отражены все положения, выносимые на защиту.

Результаты диссертационного исследования представляют собой оригинальный материал для специалистов в области стоматологии. Особенно важно, что результаты данного исследования внедрены в клиническую практику и в учебный процесс.

Замечаний принципиального характера к автореферату нет.

Анализ авторефера показал, что диссертационная работа Волошиной Ирины Михайловны на тему «Кариес зубов высокой степени риска у детей» 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 представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицинской науки, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор — Волошина Ирина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласна.

Григорович Эльмира Шадидовна
644099, Ленина 12, +7(3812)21 26 20
stomdpo@inbox.ru

ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России

Адрес: 644099, г.Омск, ул.Ленина, 12
Тел.:+7(3812)23-15-69

Электронная почта: omsk-osma@mail.ru

Заведующая кафедрой стоматологии ДПО

Доктор медицинских наук

по научной специальности 14.01.14 – стоматология
«09» октября 2020 г.

Подпись Григорович Э.Ш. заверена
специалист по кадрам И.Г. Генит
Гекч

