

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 государственной медицинской университет»

Минздрава РФ

Тема диссертационного исследования Волошиной Ирины Михайловны «Кариес зубов высокой степени риска у детей» в полном объёме соответствует паспорту специальности 14.01.14 – Стоматология и решает актуальную проблему стоматологии улучшение диагностики, клинической характеристики и прогнозирования кариеса зубов высокой степени риска в общемедицинском аспекте. Актуальность исследования очевидна - наблюдается неуклонный рост числа детей с кариесом зубов высокой степени риска и снижение числа детей с интактным зубочелюстным аппаратом. При этом снижение уровня стоматологического здоровья наблюдается на фоне изменений, возникающих при различных отклонениях здоровья, что являются отражением происходящих в организме нарушений. Решение стоматологической проблемы целесообразно решать в общемедицинском аспекте, что является одной из актуальных задач современной стоматологии и медицины.

В исследовании И.М. Волошиной систематизированы особенности клинического течения кариеса зубов высокой степени риска, а также возможности его прогнозирования и профилактики, в том числе антенатальной. Автором проведены систематизация и анализ факторов риска развития активного течения кариеса зубов, воздействие на которые поможет существенно улучшить состояние стоматологического здоровья детей.

Диссертантом детализирована клиническая характеристика начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, причем данный показатель возможно рассматривать в качестве индикатора гомеостаза полости рта.

В работе И.М.Волошиной 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.

Автором предложена и подтверждена гипотеза об эффективности воздействия на стоматологический статус женщин как на важнейшее звено «порочного круга» патологического процесса путём санации полости рта.

Полученные диссертантом данные представляют собой научный интерес, а также открывают ряд направлений для дальнейших исследований, как в стоматологии, так в общей медицине и в фундаментальных науках. Также полученные результаты позволяют улучшить состояние стоматологического здоровья нынешних пациентов и будущих поколений.

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

На основании анализа 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.

Д.м.н., профессор кафедры стоматологии,
доцент

В.А. Разумный

Подпись ФИО заверяю.

Специальное от:

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Адрес: 610998, г. Киров, ул. К.Маркса, 112

Тел.: +7(8332)64-07-34

e-mail Кировского ГМУ: med@kirovgma.ru