

## 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 медицинский университет» Минздрава РФ

Актуальность темы исследования очевидна, так как известно, что несмотря на повышение уровня стоматологической помощи наблюдается неуклонный рост числа детей с кариесом зубов высокой степени риска.

Своевременная диагностика и профилактика кариеса зубов высокой степени риска в общемедицинском аспекте является одной из актуальных задач современной стоматологии. При этом выявлено неуклонное снижение числа детей с интактным зубочелюстным аппаратом. На фоне снижения уровня стоматологического здоровья у пациентов наблюдаются соматические заболевания: изменения, возникающие в состоянии стоматологического статуса у лиц с различными отклонениями здоровья, являются отражением происходящих в организме нарушений. При этом до сих пор остаются нерешенным ряд вопросов диагностики и прогнозирования кариеса зубов высокой степени риска. Тем самым, поиск путей решения актуальной проблемы стоматологии в общемедицинском аспекте представляется весьма актуальным, что и стало предметом исследования диссертанта.

Представленная И.М. Волошиной диссертационная работа является не только актуальной, но и новой: в ней систематизированы особенности клинического течения кариеса зубов высокой степени риска, а также возможности его профилактики, в том числе антенатальной. Также систематизированы и проанализированы факторы риска развития активного течения кариеса зубов. Немаловажной заслугой диссертанта является описание особенностей течения начального кариеса зубов:

В работе детализирована клиническая характеристика 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.

В исследовании Волошиной И.М. получены новые данные и систематизированы имеющиеся сведения об особенностях кариеса зубов высокой степени риска. Детализирована клиническая характеристика начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса, как 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.

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

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 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

