

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «Омского государственного медицинского университета» Минздрава России Галины Ивановны Скрипкиной на автореферат диссертационного исследования Старовойтовой Елены Леонидовны на тему: «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста», представленного на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность диссертационного исследования

Ранний детский кариес (РДК), является распространённым заболеванием, на территории Российской Федерации и за её пределами, поэтому важно определение региональных составляющих развития и течения кариеса зубов у детей. Актуальным является поиск оптимального алгоритма первичной профилактики в детской стоматологии, направленной на коррекцию факторов риска развития стоматологических заболеваний с учётом особенностей Хабаровского края.

Достоверность и новизна научных положений,

выводов и рекомендаций

Впервые автором проведено эпидемиологическое исследование кариеса временных зубов у детей раннего возраста, изучены средние сроки прорезывания зубов и охарактеризован стоматологический статус беременных женщин, определена роль низкого уровня гигиенических знаний как антенатального фактора риска развития РДК. Впервые определён уровень гигиенических знаний родителей, у детей выявлен дисбаланс питания с преобладанием углеводов, плохая гигиена полости рта; изучено влияние

обсеменённости полости рта детей с выраженным кариесогенным зубным налётом. На основании исследований получено 6 удостоверений на рационализаторские приложения, 3 патента, 1 приоритетная справка на изобретение.

Результаты и выводы диссертационной работы основаны на достаточном объёме фактического материала, включающего клинические и лабораторные методы исследования, что определяет достоверность и обоснованность полученных результатов.

Практическая значимость

Работа в практическом здравоохранении востребована, представленные результаты могут использоваться в деятельности врачей-стоматологов детских и врачей-педиатров Российской Федерации для планирования стоматологической помощи и дифференцированного подхода к проведению стоматологической диспансеризации детей 1-3 лет. Практические рекомендации, на основе результатов диссертационного исследования, способствуют снижению стоматологической заболеваемости у детского населения Хабаровского края.

Заключение

Анализ автореферата диссертационной работы Старовойтовой Елены Леонидовны на тему: «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора А. А. Антоновой, является законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, объёму, новизне, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакциях постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 № 1024, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой детской стоматологии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., доцент

Г. И. Скрипкина

Подпись д.м.н., доцента Г. И. Скрипкиной **заверяю**

Начальник управления кадрами
ФГБОУ ВО «ОмГМУ» Минздрава России



Ю. Н. Терещенко

08.02. 2019 год.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12; Телефон: (3812) 957-000; Факс: (3812) 957-002; электронная почта: rector@omsk-osma.ru