

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Екимова Евгения Владимировича «Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»

Актуальность темы. В настоящее время распространенность и интенсивность кариеса зубов остается на достаточно высоком уровне. Несмотря на большой выбор средств и предметов гигиены полости рта стоматологическое здоровье детей оставляет желать лучшего. По данным литературы начальный кариес встречается в 25% случаев. Исследователи, изучая клинико-лабораторные характеристики гомеостаза полости рта у кариесподверженных детей, не учитывают такую важную характеристику стоматологического статуса ребёнка, как степень активности кариеса зубов. Из выше сказанного актуальность цели и задач, сформулированных в работе Екимова Евгения Владимировича не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования. На основе корреляционного и кластерного анализов автором установлены качественные взаимосвязи между показателями ротовой жидкости – концентрации Са и Р, буферной емкости и рН и клиническими данными у детей с кариесом зубов в период сменного прикуса. Впервые на основании изучения клинической картины и основных физико-химических параметров ротовой жидкости у детей 7–12 лет с кариесом различной степени активности созданы региональные базы данных и получены 6 свидетельств о государственной регистрации. Проведено эпидемиологическое исследование детей г. Омска с целью изучения распространенности начального кариеса эмали зубов.

Практическая ценность работы. Новизна полученных данных подчеркивает практическую значимость работы. Созданы 6 региональных баз данных, подтвержденных свидетельствами государственной регистрации, содержащих сведения клинических и лабораторных показателей минерального обмена в полости рта у детей с начальным кариесом зубов при различной активности кариозного процесса. Разработана шкала «Оценка эффективности лечения начального кариеса эмали зубов у детей». Базы данных и шкалу оценки эффективности лечения начального кариеса зубов можно использовать для научных исследований и в практической работе врача-стоматолога.

Результаты проведенного эпидемиологического обследования детей в период сменного прикуса могут быть использованы для планирования оказания стоматологической помощи школьникам региона.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, основывается на достаточном объеме клинических и лабораторных исследований, которые подвергнуты статистической обработке.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в определении новых сведений, расширяющих существующие теоретические представления о клинико-лабораторных особенностях течения начального кариеса эмали у детей с различной степенью активности кариеса. На основании проведенного кластерного анализа установлено, что эффективность реминерализующей терапии начального кариеса зубов у детей в период сменного прикуса определяется качеством корреляционных связей между клинико-лабораторными параметрами минерального обмена в полости рта, а не изменением в совокупности того или иного параметра.

Результаты представленной диссертационной работы могут быть использованы в практической деятельности врачей-стоматологов.

Основные результаты диссертации опубликованы в 19 статьях, из них 8 – в рекомендуемых ВАК изданиях.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Выполненная работа имеет большую практическую значимость, автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации.

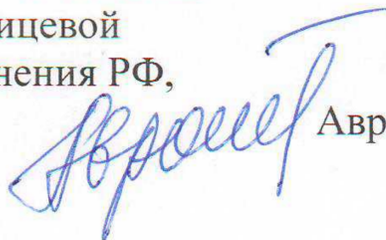
Основные результаты внедрены в практику врачей детских отделений БУЗОО «ГКСП № 1», БУЗОО «ГСП № 3» и СК «Улыбка» г. Омска, а также включены в процесс обучения студентов и клинических ординаторов на кафедре детской стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» и на кафедре детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера».

Заключение.

Диссертационная работа Екимова Евгения Владимировича «Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса», выполненная под научным руководством д.м.н., доцента Г.И. Скрипкиной, написана на высоком уровне, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в практику здравоохранения. В работе содержится решение важной научной задачи - оптимизация лечения начального кариеса у детей с различной степенью активности патологического процесса. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Заведующая отделом профилактики
ФГБУ «Центральный научно-исследовательский
институт стоматологии и челюстно-лицевой
хирургии» Министерства здравоохранения РФ,
д.м.н.

21 апреля 2017г.



Авраамова Ольга Георгиевна



ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» МЗ РФ 119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16
Контактные телефоны: (499) 245-03-37
Адреса электронной почты: cnils@chils.ru