

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Антоновой Александры Анатольевны 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 период сменного прикуса у детей высок риск развития кариеса зубов. Это связано с плохой гигиеной полости рта, большим потреблением углеводистой пищи и т.д. Проявления начального кариеса говорят о преобладании процесса деминерализации в полости рта. Поэтому изучение клинико-лабораторных особенностей течения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса является своевременным в плане повышения эффективности лечебных мероприятий и выработки оптимальной тактики консервативного лечения. Распространенность и интенсивность кариеса зубов не имеет тенденции к снижению. В связи с этим научные задачи, сформулированные в данном исследовании, являются актуальными.

Научная новизна исследования заключается в том, что проведено эпидемиологическое исследование детей г. Омска и определены показатели заболеваемости и особенности клинического течения начального кариеса у 90 детей 7–12 лет при различной активности кариозного процесса. 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. Доказано, что у детей с низкой активностью кариеса возможна полноценная реминерализация очага деминерализации эмали в естественных условиях полости рта; результаты консервативного лечения начального кариеса эмали в период сменного прикуса зависят от степени активности кариозного процесса.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов в динамике наблюдения. В целом, результаты, полученные автором, являются новыми научными знаниями.

Основные результаты диссертации опубликованы в 19 статьях, из них 8 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

В результате проведенных исследований, поставленные автором задачи решены полностью. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

Практическая ценность работы. Диссертационное исследование вносит вклад в решение задачи лечения начального кариеса эмали зубов у детей при различной степени активности кариозного процесса. Практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенного исследования могут быть применены в клинической практике детских врачей. По результатам исследования изданы методические рекомендации.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики. Проведенная автором работа позволяет более эффективно осуществлять профилактику и лечение начального кариеса у детей с различной степенью активности патологического процесса.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры детской стоматологии (зав. кафедрой - д.м.н., доцент Скрипкина Г.И.) ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России и кафедры детской стоматологии и ортодонтии (зав. кафедрой – д.м.н., профессор Данилова М.А.) ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России; практику работы врачей детских отделений БУЗОО «ГКСП № 1», БУЗОО «ГСП № 3» и СК «Улыбка» г. Омска.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Труд является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне, имеет научную новизну. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

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 Скрипкиной Г.И., написана на высоком уровне, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого

могут быть внедрены в практику здравоохранения. В работе содержится решение важной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения начального кариеса зубов у детей с различной степенью активности патологического процесса. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г, в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
стоматологии детского возраста
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«27» апреля 2017 г.

Антонова Александра Анатольевна

Подпись Антоновой Александры Анатольевны заверяю:

Начальник управления кадрами
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России:
М.П.

Шишмакова Е.А.

680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева - Амурского, д.35
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
тел.(4212) 30-53-11
rec@mail.fesmu.ru
www.fesmu.ru

