

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru



Россия Федерациясе сәламәтлек саклау министрлыгының
«Казан дәүләт медицина университеты»
югары белем бирү федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениесе
420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru

ОКПО 01963640, ОГРН 1021602848189, ИНН / КПП 1655007760/165501001

№ 6162 / 9.11 2021 г.
На № _____ от _____ 20__ г.
Г _____ 7

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,
профессор



Абдулганиева Д.И.
2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Розаковой Люции Шамильевны на тему «Оптимизация профилактики кариеса у детей дошкольного возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы

Кариес зубов у детей и взрослых в настоящий момент остается широко распространенной проблемой общественного здравоохранения, что

Листов	Вх. № <u>97</u>
	<u>17</u> / <u>11</u> 20 <u>21</u>
"Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	

обуславливает особую важность его профилактики. Ведущими факторами развития этого заболевания общепризнаны зубной налет и избыточное употребление легкоферментируемых углеводов. Оба этих фактора являются управляемыми, что объясняет успехи развитых стран в борьбе за здоровую полость рта, свободную от кариеса зубов. Частым заблуждением является отождествление санации полости рта, диспансеризации и первичной профилактики стоматологических заболеваний, поэтому декларированные программы профилактики не приносят улучшения стоматологического здоровья, а лишь способствуют уменьшению количества нелеченого кариеса зубов в структуре его интенсивности. Первичная профилактика направлена на устранение поведенческих и управляемых факторов риска, которые при последовательности и преемственности профилактических мероприятий в течение детства способствуют формированию и сохранению стоматологического здоровья, улучшают прогноз сохранения его на всю жизнь. Саногенные привычки формируются в семье, но родители имеют неадекватные знания и умения по их привитию у ребенка, поэтому часть ответственности за этот процесс перекладывается на персонал дошкольных и школьных образовательных учреждений, которые могут взять на себя часть функций по формированию не только знаний, но и умений и привычек по здоровому образу жизни.

Дети дошкольного и младшего школьного возраста являются самой перспективной группой населения для первичной профилактики кариеса зубов. Экономическая эффективность внедряемых в этой возрастной группе программ профилактики кариеса максимальна. Однако в нашей стране до настоящего времени нет работающей национальной программы профилактики основных стоматологических заболеваний, в том числе для детей дошкольного и школьного возраста. Отдельные пилотные проекты, как правило, курируются стоматологическими кафедрами медицинских вузов, базируются на общественных началах, носят разнонаправленный характер и не оказывают существенного влияния на стоматологического здоровье

населения. Реализация коммунальных программ профилактики кариеса в современном обществе требует комплексного междисциплинарного подхода, учитывающего социально-экономические условия, особенности психофизиологического развития детей, изменившиеся условия социальной коммуникации между участниками внедряемых программ.

В связи с выше сказанным, диссертация Розаковой Люции Шамильевны является актуальным научным исследованием, посвященным важной медико-социальной проблеме – профилактике кариеса зубов у детей дошкольного возраста.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, номер государственной регистрации темы А16-116042010061-8 от 20.04.2016 г.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.

Диссертантом разработан и использован при проведении эпидемиологических стоматологических обследований способ регистрации и определения интенсивности кариеса зубов, учитывающий бесполостные формы кариеса. Это позволило уточнить особенности течения кариозного процесса, обосновать и проводить мониторинг кариозного процесса у детей дошкольного возраста, разрабатывать и внедрять профилактические мероприятия, направленные на профилактику кариеса в интактных зубах и ограничить распространение кариеса на другие поверхности. Определение распространенности и интенсивности бесполостных кариозных поражений доказало высокую нуждаемость детей указанной возрастной группы в осуществлении эффективных программ коммунальной профилактики кариеса и позволило обосновать сроки старта.

Розакова Л.Ш. впервые исследовала кариесогенность питания в дошкольных образовательных организациях, доказав необходимость его коррекции с точки зрения риска развития кариеса зубов.

Флаконт для взятия смывов и способ определения микробной обсемененности зубных щеток, предложенные диссертантом, впервые позволили объективно оценить микробную обсемененность всей толщины щетины зубных щеток, стандартизировать процесс забора материала. Это позволило обосновать санитарно-эпидемиологическую безопасность контролируемой гигиены полости рта в дошкольных образовательных учреждениях, что применимо и для детей школьного возраста.

Впервые изучен видовой состав микрофлоры, вегетирующей на зубных щетках, используемых для чистки зубов в организованных детских коллективах, а также предложена классификация микробной контаминации щетины зубных щеток.

Результаты эпидемиологического обследования стоматологической заболеваемости позволили выявить высокую потребность в лечении и профилактике кариеса зубов у детей 4-8 лет, что носит универсальный характер и может быть использовано и в других регионах. Эти данные легли в основу определения сроков старта профилактических программ в области стоматологии для детей дошкольного возраста.

Для оптимизации забора биологического материала с зубных щеток предложены флакон и способ.

Предложена рабочая классификация степени микробной контаминации щетины зубной щетки.

Предложен индекс для оценки степени деформации щетины зубной щетки с целью определения оптимальных сроков ее замены. Доказана эффективность контролируемой чистки зубов в дошкольных образовательных организациях зубной пастой с содержанием фтор-иона 1450 ppm в отношении улучшения стоматологического здоровья детей в начальном периоде сменного прикуса.

**Достоверность полученных результатов, выводов
и практических рекомендаций.**

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему материале, современных методах исследования. Полученные результаты анализировались с применением адекватных методов параметрического и непараметрического методов статистического анализа, включая корреляционный и другие.

Полученные диссертантом выводы и практические рекомендации также достоверны, так как логически вытекают из полученных результатов исследования. Выносимые на защиту положения обоснованы и отражены в тексте диссертации.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских, международных и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 10 работ, из них 5 статей в рецензируемых ВАК научных изданиях, получены 2 патента РФ на изобретение, 1 патент РФ на полезную модель.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Результаты диссертационного исследования Розаковой Л.Ш. имеют научно-практическое значение для стоматологии, в частности для эпидемиологии и профилактики стоматологических заболеваний.

Результаты исследования внедрены в научно-образовательную деятельность СамГМУ на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии, в практическую деятельность частных и государственных медицинских стоматологических организаций Самары: ООО «Частная клиника «Косма», ООО «Многопрофильная клиника Постникова»,

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника №2 Промышленного района», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая стоматологическая поликлиника №1».

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации Розаковой Люции Шамильевны рекомендуется внедрять в программы до- и последиplomной подготовки на стоматологическом, педиатрическом, лечебном, медико-профилактическом факультетах, а также при подготовке педагогического персонала дошкольного и начального образования.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе кафедр детской стоматологии и профилактики стоматологических заболеваний медицинских вузов РФ.

Замечания по диссертационной работе.

При общей положительной оценке диссертационной работы Розаковой Люции Шамильевны возникли следующие вопросы и замечания:

1. Что мешает, по Вашему мнению, внедрению коммунальных программ профилактики, одним из компонентов которого является контролируемая чистка зубов под наблюдением воспитателя, ведь такие программы работают успешно в скандинавских странах, Европе, Австралии и других. Кроме того, ВОЗ настоятельно рекомендует использовать их везде, особенно в развивающихся странах?
2. Можно ли применять контролируемую чистку зубов с фторсодержащими зубными пастами в регионах с оптимальным содержанием фторидов в питьевой воде? Какое содержание фтор-иона в питьевой воде Самары?

3. Продолжается ли контролируемая чистка зубов после завершения пилотного проекта?

Необходимо отметить, что указанные замечания носят в основном рекомендательный характер и не влияют на положительную оценку диссертационной работы.

Заключение.

Диссертационная работа Розаковой Люции Шамильевны «Оптимизация профилактики кариеса у детей дошкольного возраста», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное научное и практическое значение для современной стоматологии.

В исследовании Розаковой Люции Шамильевны решена важная современная научная задача – улучшение стоматологического здоровья детей дошкольного возраста путем оптимизации мероприятий по профилактике кариеса зубов в дошкольных образовательных организациях.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Розаковой Люции Шамильевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Отзыв на диссертацию обсуждён на заседании кафедр челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, терапевтической стоматологии, стоматологии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 1 от 16.09.2021г.)

И.о. заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49;
тел. 8 (843) 236-06-52
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология)
профессор

Ксембаев Саид Сальменович

Email: rector@kazangmu.ru

«9» 11 2021 года

Подпись <u>д.м.н. профессора</u> <u>С.С. Ксембаева</u> заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н. <u>И.Г. Мустафин</u>
«9» 11 2021 г.

С отзывом ознакомлен
17.11.2021 г.