

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук (14.01.14 – стоматология), профессора, профессора кафедры стоматологии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Маслак Елены Ефимовны по диссертации Мышенцевой Анны Павловны на тему: «Формирование стоматологического здоровья у детей раннего возраста в современных условиях здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы диссертации.

Стоматологические заболевания у детей относятся к распространенной патологии, которая является существенным бременем для здравоохранения во многих странах мира. Несмотря на включение первичной профилактики стоматологических заболеваний в национальную программу «Здоровье», региональные программы стоматологической профилактики для различных групп населения остаются не разработанными. В связи с этим получение новых данных, позволяющих обосновать проведение программ профилактики стоматологических заболеваний, в первую очередь среди детского населения, с учетом местных особенностей, важно и актуально для современной стоматологии. Не менее важным вопросом является разработка, апробация и оценка эффективности программ профилактики в условиях государственных и негосударственных стоматологических учреждений. Поэтому исследование А.П. Мышенцевой, направленное на формирование стоматологического здоровья у детей раннего возраста на основе анализа ситуации по оказанию стоматологической помощи беременным женщинам и детскому населению в Самарской области, является своевременным и актуальным.

Рассматриваемое диссертационное исследование выполнено по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России в рамках научной темы кафедры стоматологии детского возраста.

Новизна исследования и полученных результатов, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Работа обладает несомненной новизной. Автором впервые в Самарской области изучена эпидемиология стоматологических заболеваний среди беременных женщин в разные сроки гестации. На основании результатов исследований проведена коррекция программы профилактики в области стоматологии с учетом критериев риск-

6	№ 481	2017 г.
АВТОР	24.01	2017 г.
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
Тел./факс: 8 (846) 333-29-76		

ассоциированной методики. Установлена связь стоматологического здоровья детей раннего возраста с поведенческими факторами риска и осведомленностью матерей по вопросам профилактики кариеса зубов. Получены новые данные о стоматологической заболеваемости детей, проходивших профилактическую программу в условиях бюджетной и частной стоматологии. Разработана программа ЭВМ (№2016613742 от 05.04.2016), которая позволяет по критериям ВОЗ оценить уровень стоматологического здоровья у различных групп населения и провести аудит качества оказываемой специализированной стоматологической помощи. Результаты исследований, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы и подтверждены адекватной статистической обработкой разноплановых данных, полученных при стоматологическом обследовании и анкетировании различных групп населения.

Оценка содержания работы и замечания.

Диссертация А.П. Мышенцевой соответствует паспорту специальности 14.01.14 – стоматология, является самостоятельным и завершенным исследованием. Работа имеет традиционное построение, включает введение, обзор литературы, главу «Материал и методы», главу «Собственные исследования и обсуждение полученных результатов», заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и приложения. Работа изложена на 167 страницах, иллюстрации отражены в 19 таблицах и 22 рисунках, список литературы включает 239 источников.

Во введении автор обосновывает актуальность темы исследования, отражает степень её разработанности, связь с проблемными планами, формулирует цель и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы исследования, положения, выносимые на защиту. Приведены данные о степени достоверности, личном вкладе автора в исследование, публикациях, внедрении и апробации диссертации.

Первая глава содержит обзор литературы, который отражает сведения об эпидемиологической ситуации в Самарской области по содержанию фторидов в питьевой воде, включает современные сведения о стоматологическом здоровье беременных женщин и причинах его ухудшения. Автор проводит анализ программ профилактики стоматологических заболеваний у беременных женщин, которые проводились в разных странах мира. В обзор включены также данные о стоматологическом здоровье детей раннего возраста, детей 12 и 15-лет, об осведомленности медицинского персонала по вопросам профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Широкий спектр

приведенных данных литературы позволил автору обосновать актуальность избранной темы диссертационного исследования.

Вторая глава включает сведения о материалах и методах исследования, дает представление о дизайне, объеме, объекте и предмете исследования, примененных методах математической обработки данных. Однако анкеты, приведенные в данной главе, перегружают текст информацией, лучше было привести их в приложении.

В третьей главе представлены данные собственных исследований и их обсуждение, что позволяет сравнивать ситуацию в Самарской области с другими регионами. Глава содержит 8 разделов и, возможно, было бы лучше представить изложенные в ней данные в двух-трех самостоятельных главах. В первом разделе автор показал высокую распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний (100% имели кариес зубов, почти 90% - заболевания пародонта) у беременных женщин, высокую потребность в лечении и недостаточную их обеспеченность стоматологической помощью. Было выявлено, что у женщин сельской местности, с низким уровнем осведомленности по вопросам профилактики более выражены стоматологические проблемы, чем у женщин с лучшими знаниями, проживающих в городе. Во втором разделе, на основании кластерного анализа, была выявлена связь стоматологического здоровья женщин с гигиеной полости рта, употреблением фторидных зубных паст и другими факторами. Однако во всех анализируемых группах у беременных женщин знания и навыки в области профилактики стоматологических заболеваний были недостаточными. Третий раздел отражает сведения о стоматологическом статусе 15-летних подростков. Автор выявил у детей неблагоприятную динамику поражения зубов кариесом с 2006 по 2015 гг. на фоне недостаточности профилактических знаний и навыков. В четвертом разделе показано, что медицинский персонал (врачи акушеры-гинекологи, педиатры, стоматологи) также не обладали необходимым уровнем знаний для проведения эффективной профилактики стоматологических заболеваний. Пятый раздел отражает данные о состоянии полости рта детей в возрасте 6-26 мес. и знаниях их матерей о возможностях предупреждения кариеса. Установлена четкая корреляция между значением индекса «кпу» у детей и вниманием матерей к гигиеническому уходу за зубами детей, правильному питанию, применению фторидной зубной пасты. В шестом разделе анализируются результаты пилотного бюджетного проекта «Современные родители» для родителей детей первых лет жизни, которые показали его низкую эффективность в отношении профилактики кариеса и заболеваний пародонта в отдаленные сроки (у 12-летних детей). Седьмой раздел содержит

сведения о позитивных результатах профилактической программы, проводившейся в частной стоматологической клинике, которая заключалась в рекомендациях по использованию фторидной зубной пасты и патронаже стоматологом детей на дому, начиная с 9-месячного возраста. Однако автор не изучал материальное положение семей, которое могло повлиять на стоматологический статус детей, участвовавших в бюджетном и частном проектах, а разный возраст обследованных детей не позволяет сравнить результаты программ. Восьмой раздел главы посвящен разработке корректив в программы профилактики стоматологических заболеваний для беременных женщин, детей раннего возраста и 15-летних подростков, которые основаны на риск-ассоциированной методике.

Следует отметить разнонаправленность собственных исследований автора и большое количество данных, относящихся к обсуждению полученных результатов, что, с одной стороны, затрудняет чтение работы, с другой – показывает сложность рассматриваемой проблемы. На наш взгляд, было бы полезно выделить отдельную главу по обсуждению результатов исследования.

В заключении представлено краткое описание и итоги проведенной работы. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из материалов исследований, непротиворечивы, соответствуют поставленным задачам. Автореферат отражает содержание выполненной диссертационной работы. Опубликованные 16 печатных работ (из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ) полностью отражают материалы диссертации. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты исследований докладывались и обсуждались на региональных, всероссийских и международных конференциях различного уровня.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования.

Теоретическое значение имеют полученные в исследовании новые данные о стоматологической заболеваемости различных групп населения Самарской области, о взаимосвязи уровня поражения кариесом с различными факторами риска, осведомленностью и поведенческими привычками в отношении стоматологического здоровья, об эффективности различных моделей профилактических программ. Работа имеет особое значение для практической стоматологии. Анкеты для изучения поведенческих факторов, схема систематизации на основе данных индексов КПУ и СРІТN и анализа поведенческих факторов риска, риск-ассоциированная методика, могут быть использованы для разработки профилактических программ в стоматологии. Разработанная программа для ЭВМ позволяет оптимизировать ввод данных эпидемиологического

обследования населения и оценивать стоматологическое здоровье по критериям ВОЗ. Результаты исследований используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, на кафедре стоматологии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Разработанная автором программа для ЭВМ № 2016613742 от 05.04.2016 применяется в деятельности трех стоматологических поликлиник Самары.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты диссертационной работы А.П. Мышенцевой рекомендуется внедрить в процесс до- и последипломного обучения в области стоматологии, а также в практическую работу учреждений, оказывающих медицинскую и стоматологическую помощь беременным женщинам и детям. Разработанные автором программы могут быть использованы как основа программ стоматологической профилактики в регионах Российской Федерации со сходной эпидемиологической ситуацией.

Диссертация А.П. Мышенцевой представляет собой добросовестное научное исследование, общая оценка работы положительная. Отмеченные недостатки не снижают научную и практическую ценность работы. Принципиальных замечаний по диссертации нет. В то же время, возникла необходимость уточнения и разъяснения некоторых вопросов:

- Чем Вы можете объяснить высокий уровень стоматологической заболеваемости беременных женщин, а также неадекватность качества оказываемой стоматологической помощи потребностям беременных женщин в Самарской области?

- Проходили ли Вы обучение и калибровку, необходимые для качественного проведения эпидемиологических стоматологических обследований детского и взрослого населения?

Заключение.

Диссертация Мышенцевой Анны Павловны на тему: «Формирование стоматологического здоровья у детей раннего возраста в современных условиях здравоохранения», выполненная под руководством д.м.н., профессора Хамадеевой Альфии Минвалиевны, является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным исследованием. Диссертация содержит решение важной задачи современной стоматологии по формированию стоматологического здоровья у детей раннего возраста путем совершенствования междисциплинарного взаимодействия и программ профилактики для беременных женщин, детей раннего возраста и подростков.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, объему проведенных исследований и уровню внедрения диссертационная работа Мышенцевой Анны Павловны соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским (докторским) диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент

профессор кафедры
стоматологии детского возраста
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
400131, Россия, г. Волгоград,
пл. Павших борцов 1,
тел.: +7(8442)235985
e-mail: eemaslak@yandex.ru,
доктор медицинских наук
(14.01.14 – стоматология),
профессор

Маслак Елена Ефимовна

12.01.2017

Подпись профессора Маслак Елены Ефимовны заверяю:

Ученый секретарь диссертационного Совета,

доктор медицинских наук, профессор



Вейсгейм Людмила Дмитриевна

с отводом ознакомлено

ЛМ

24.01.17