

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.3.005.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН», ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета от 15 февраля 2022 г. № 5

О присуждении Ибрагимовой Азизе Азамовне, гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией» по специальности 3.1.7. - Стоматология принята к защите 19.10.2021 г. (протокол заседания № 6) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ) Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ), адрес: 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59, утвержденного приказом ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07 июля 2021 года № 666/нк.

Соискатель Ибрагимова Азиза Азамовна, «11» марта 1989 года рождения, в 2010 году окончила Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, Субханов Саттор Сахибович, ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кафедры челюстно-лицевой хирургии, доцент.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор, Исмаилов Комилджон Исраилович, ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кафедра педиатрии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Амхадова Малкан Абдрашидовна - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области

«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», кафедра хирургической стоматологии и имплантологии Факультета усовершенствования врачей, заведующая кафедрой;

Аминджанова Замира Рустамовна - кандидат медицинских наук, Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, научный сотрудник - дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертация А.А. Ибрагимовой на тему «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – совершенствование стоматологической помощи детям с общесоматическими заболеваниями.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация А.А. Ибрагимовой соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - Стоматология.

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работ. В работах описаны результаты стоматологического обследования детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией, проведена оценка эффективности организации стоматологической помощи детям с анемией на основе

семейного принципа диспансеризации, изложены результаты использования международного системного индекса по выявлению кариеса и его активности у детей с анемией. Общий объем публикаций составил 4,2 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ибрагимова, А.А. Результаты стоматологического обследования детей с железодефицитной анемией / А.А. Ибрагимова, К.И. Исмоилов, Ф.М. Ёраков // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2018. -№ 3. -С. 28-32. ISSN 2414-0252.

2. Ибрагимова, А.А. К вопросу о мониторинговании уровня стоматологического аспекта здоровья и факторы, способствующие развитие стоматологической патологии у детского контингента населения / А.А. Ибрагимова, Г.Г. Ашуров, З.Ш. Юлдошев // **Стоматология Таджикистана.** -2018. - № 1. -С. 38-45. ISSN 2401-0215.

3. Ибрагимова, А.А. Результаты изучения стоматологического статуса у детей с наследственно-гемолитической анемией / А.А. Ибрагимова // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2018. -№ 4. - С. 18-22. ISSN 2414-0252.

4. Ибрагимова, А.А. Результаты использования международного системного индекса по выявлению кариеса и его активности у детей с анемией / А.А. Ибрагимова, К.И. Исмоилов, М.Р. Гурезов // **Вестник Академии медицинских наук Таджикистана.** -Душанбе. -2019. -№ 4. -С. 361-365. ISSN 2221-7355.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Малкан Абдрашидовны Амхадовой – доктора медицинских наук, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Замиры Рустамовны Аминджановой - кандидата медицинских наук, сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан; Исломиiddина Санговича Одинаева - кандидата медицинских наук, директора учебно-клинического центра «Стоматология» Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино; Фаруха

Махмадовича Ёракова - кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино; Акбара Рахмоновича Зарипова - кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. В отзывах на автореферат отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, рентгенологическом и инструментальном материале с использованием современных методов исследования. Критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими учёными в стоматологической отрасли науки, имеют публикации в соответствующей сфере исследования, а ведущая организация является одной из передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в стоматологической отрасли науки и дали на это письменное согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны способ определения уровня стоматологической помощи больным детям с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией; способ выявления и оценки активности кариеса зубов у детей, страдающих анемией.

предложено провести определение уровня стоматологической помощи детям с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией до и после реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий; определить активность кариеса и эмоционально-поведенческого состояния детей с анемией.

доказано, что усреднённые значения уровня стоматологической помощи среди обследованных детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией после активной реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий стоматологического характера составили 75,32% против исследуемого показателя до реализации соответствующих мероприятий (4,49%); после реализации профилактических процедур у детей повышались эмоциональная устойчивость, страх, протест и степень недоверия соответственно на $50,0 \pm 9,1\%$, $12,5 \pm 2,1\%$, $50,0 \pm 9,1\%$ и $25,0 \pm 4,2\%$ против исходного значения исследуемых показателей.

введены способ изучения эмоционально-поведенческого состояния детей раннего возраста с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией на стоматологическом приеме; способ оценки качества жизни детей, страдающих анемией, со стоматологической патологией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана задержка прорезывания постоянных зубов у детей с анемией; максимальная эффективность запечатывания фиссур зубов у детей страдающих анемией;

изложены новые данные о том, что распространенность и интенсивность кариеса временных и постоянных зубов в ключевых возрастных группах детей с железодефицитной анемией находится на высоком уровне.

раскрыты основные факторы риска развития кариеса зубов и патологии пародонта у детей с сопутствующей соматической патологией: возможные причины наибольшего развития декомпенсированной формы кариеса зубов.

изучено показатели распространенности и интенсивности стоматологической заболеваемости у детей, страдающих железодефицитной и наследственной гемолитической анемией; эмоционально-поведенческого состояния и качества жизни детей со стоматологической патологией, страдающих анемией.

проведена структурная оценка частоты стоматологической заболеваемости у детей с анемией; ассоциативная оценка между клиническими и эмоционально-поведенческими параметрами стоматологической патологии у детей с неблагоприятным соматическим фоном.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены способ изучения эмоционально-поведенческого состояния детей раннего возраста с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией на стоматологическом приеме; способ оценки активности кариеса зубов с использованием международной индексной системы у детей, страдающих анемией.

определены современные, информативные и доступные в практике детского врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить состояние твердых

тканей зубов и околозубных тканей в зависимости от профилактического способа воздействия.

создана медико-социальная научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность детских врачей-стоматологов ряд предложений методологического плана, направленных на повышение качества стоматологической помощи.

представлена необходимость внедрения разработанных протоколов ведения стоматологических пациентов школьного возраста, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества лечебно-профилактических мероприятий стоматологического характера, целесообразность внедрения в практику работы детских стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга стоматологических осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на материалах, полученных в ходе комплексного обследования стоматологического статуса у детей с анемией, которые дают ценную информацию в целях совершенствования восстановительно-реставрационной терапии кариеса и его осложнений.

использованы результаты литературных данных о том, что разработка научно обоснованного и дифференцированного подхода, включающего в себя терапевтические этапы кариесологической и пародонтологической терапии у детей с сопутствующей соматической патологией, является актуальной задачей детской терапевтической стоматологии.

установлено, что у детей раннего возраста с наследственно-гемолитической анемией среднее значение распространенность и интенсивность кариеса временных зубов составила $71,4 \pm 3,14\%$ и $5,18 \pm 0,48$ соответственно; распространенность видимых изменений в эмали, которые не выходят за пределы ямки или фиссуры, составляла $60,29\%$ при его локализации на жевательной ($95,59\%$) и пришеечной ($4,41\%$) поверхности. Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [А. Açıkgöz et al., 2015; С.Р. Costa et al., 2016; V. Kumar et al., 2016].

использованы современные, информативные и доступные в стоматологической практике методы исследования, позволяющие провести профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний у детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, оценка ближайших и отдаленных результатов лечения стоматологической патологии у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 16 научных работ, 3 из которых входят в перечень рецензируемых ВАК научных журналов и изданий.

На заседании 15 февраля 2022 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, присудить Ибрагимовой Азизе Азамовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 4 докторов наук по специальности 3.1.7. - Стоматология, из 21 входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного
совета 73.3.005.01, доктор
медицинских наук, профессор



Ашуров Гаюр Гафурович

Ученый секретарь диссертационного
совета 73.3.005.01, кандидат
медицинских наук, доцент

Хамидов Джура Бутаевич

15.02.2022г.