

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Ибрагимовой А.А.** на тему:
«Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. - Стоматология

Одним из важнейших индикаторов благополучия государства является социальное и правовое положение детей. При всех изменениях социально-экономического характера первоочередной задачей специалистов-стоматологов является создание благоприятной среды для сохранения стоматологического аспекта здоровья детей с общесоматическими патологиями.

В связи с этим, наиболее важным вопросом стоматологии в настоящее время является поиск новых управленческих решений, основанных на доступности, использовании современных технологий и инноваций для повышения качества лечебно-профилактической помощи стоматологического характера у детей с общесоматической патологией.

В связи с вышеизложенным, совершенствование стоматологической помощи у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией имеет немаловажное значение, определяя актуальность работы А.А. Ибрагимовой.

В автореферате диссертации автором изучены показатели распространенности и интенсивности стоматологической заболеваемости у детей, страдающих железодефицитной и наследственной гемолитической анемией. На основании комплексного анализа стоматологической ситуации полости рта установлено качество жизни детей, страдающих анемией.

Результаты проведенного исследования подтвердили сильную взаимосвязь между патологией органов полости рта и наличием анемии, что имеют важное практическое значение в комплексе скрининговых исследований

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ибрагимовой А.А. на тему:
«Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. - Стоматология

По данным многочисленных авторов, у детей с сопутствующей соматической патологией отмечается высокий уровень стоматологической заболеваемости. Дети с неблагоприятным соматическим фоном нуждаются в своевременном выявлении, лечении и профилактике стоматологических заболеваний.

С учетом изложенное выше, представленная работа посвящена одной из актуальных проблем детской стоматологии – проведение комплексное исследование органов и тканей полости рта у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией.

В автореферате диссертации проведен анализ и систематизация собственных данных о состоянии органов полости рта детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией, что послужит основанием для разработки и внедрения комплексной программы профилактики стоматологических заболеваний для указанных контингентов детей.

Определив уровень стоматологической помощи детям до и после реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий, диссертант выявила, 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%). По мнению А.А. Ибрагимовой, полученные цифровые значения

свидетельствуют об удовлетворительной градации уровня оказанной стоматологической помощи среди обследованного контингента детей после реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий.

Работа выполнена современными методами на достаточном материале. Современные клинико-рентгенологические и гигиенические исследования совмещены с эмоционально-поведенческими состояниями и качествами жизни детей. Материал достаточен по объему, выводы соответствуют цели работы.

Результаты исследования широко освещены в научной печати. Автореферат диссертационной работы представляет большой интерес для научной и практической стоматологии.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Научная и практическая значимость работы соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ибрагимова А.А. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино доктор, кандидат медицинских наук, доцент

Зарипов А.Р. Зарипов А.Р.

Подпись к.м.н., доцента Зарипова А.Р. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских наук, доцент

Бабаева Л.А. Бабаева Л.А.

734003 г. Душанбе, пр. Рудаки, 139.
Тел.: (+992) 907-97-88-15
Факс: (+992) 44-600-36-37
e-mail: www.tajmedun.tj



ИМЗОВ/Подпись *Зарипов А.Р.*
Бабаева Л.А.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/
УВАЛНИННОТДЕЛА КАДРОВУВ
Бабаева Л.А.
08 " 02 2022

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Ибрагимовой А.А. на тему:
«Стоматологический статус у детей с железодефицитной и
наследственной гемолитической анемией», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.7. - Стоматология**

Учитывая, что на сегодня в Республике Таджикистан вопросы стоматологической заболеваемости детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией, а также разработка мер, направленных на улучшение состояния органов полости рта, являются практически неизученными, выполнение настоящего диссертационного исследования является актуальным и своевременным.

В указанном аспекте диссертационная работа А.А. Ибрагимовой посвящена вопросам совершенствования стоматологической помощи у детей с соматической патологией, изучения активности кариеса и эмоционально-поведенческого состояния детей с анемией в процессе стоматологического вмешательства, а также выявления эффективности комплекса лечебно-профилактических мероприятий стоматологической заболеваемости у детей с анемией.

Результаты проведенного исследования показывают, что распространенность и интенсивность кариеса временных и постоянных зубов в ключевых возрастных группах детей с железодефицитной анемией находится на высоком уровне. По мнению автора, при формировании диспансерных групп у этих детей следует иметь в виду не только состояние органов полости рта, но и эмоционально-поведенческое состояние детей, необходимо учитывать готовность детей к выполнению профилактических мероприятий и проведению стоматологического лечения.

Заключение:

Автореферат диссертации А.А. Ибрагимовой на тему «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящен весьма актуальной проблеме стоматологии, выполнен на достаточно репрезентативном материале с использованием современных методов исследования. Считаю, что представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Директор Учебно-клинического центра

**«Соматология» ГОУ «Таджикского государственного
медицинского университета имени Абуали
ибни Сино, кандидат медицинских наук**

Одинаев И.С.

Подпись к.м.н. Одинаева И.С. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ГОУ «ТГМУ
им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских
наук, доцент



Бабаева Л.А.

734003 г. Душанбе, пр. Рудаки, 139.
Тел.: (+992) 907-97-88-15
Факс: (+992) 44-600-36-37
e-mail: www.tajmedun.tj



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	Одинаев И.С.
	Бабаева Л.А.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/	
КАНАЛЪИ ҚОТДЕА КАДРОВ УИ	
03.02	Пасуров Л.А.
	2022.02