

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу соискателя Государственного учреждения «Научно-клинический институт Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Ахмадзода Мансур Ахмад на тему «Стоматологический статус у детского населения города Душанбе», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Диссертационное исследование Ахмадзода Мансур Ахмад посвящено комплексному изучению стоматологического здоровья детского населения города Душанбе. В базе данных ВОЗ сообщается о том, что в странах с развивающейся экономикой на протяжении последних 20 лет отмечается интенсивный рост поражённости кариесом. Вместе с тем, распространённость кариеса зубов в Таджикистане в настоящее время остается высокой и составляет от 80% до 96%; воспалительные заболевания пародонта встречаются в детском и юношеском возрасте в 30-80% случаев и не имеют тенденцию к снижению. Город Душанбе может быть отнесён к территории высокого риска стоматологической заболеваемости у детского населения. Об этом свидетельствует сочетание неблагоприятных медикосоциальных и экономических причин: низкое содержание витамина Д в крови и фторидов в моче, наличие поведенческих факторов риска развития основных стоматологических заболеваний, высокая миграция населения, включения приграничных районов в состав города. Диссертантом выявлена достаточно высокая распространённость и интенсивность кариеса и болезней пародонта, среди детского контингента. Ахмадзода М.А. установил, что интенсивность кариеса и тяжесть заболеваний пародонта зависела от возраста, гигиенических навыков и поведенческих факторов риска. Показатель интенсивности кариеса КПУ в значительной степени зависел от компонента «к», «К».

Негигиеническое состояние полости рта у детей дошкольного возраста свидетельствовало об отсутствии сформированных навыков по уходу за зубами и являлось предиктором риска возникновения кариеса на стадии начавшегося прорезывания первых постоянных моляров в этом возрасте. Негигиеническое состояние полости рта у детей школьного возраста свидетельствовало об отсутствии сформированных навыков по уходу за зубами и являлось предиктором риска возникновения кариеса и заболеваний пародонта.

Автором впервые доказано, что более чем 60% детей экскретировали с мочой низкий уровень фтора, что свидетельствовало о явном или скрытом гипомикроэлементозе по фтору. Выявленная обратная связь между концентрацией фторидов в моче и интенсивностью кариеса зубов у детей, диктует необходимость применения экзогенных препаратов фтора для профилактики кариеса зубов.

Ахмадзода Мансур Ахмад впервые отметил стабильно высокую распространённость недостаточности и дефицита витамина D у детей 6-; 12-; и 15 лет, усреднённые значения которых равны 50,4% (47,4%; 50%; 54%) соответственно и выявил обратную корреляционную связь между интенсивностью кариеса зубов и концентрацией витамина D в сыворотке крови. Это подтверждает, что дефицит витамина D является фактором риска возникновения кариеса зубов у детей.

В то же время диссертант выявил низкую осведомленность родителей, детей среднего школьного возраста и подростков по факторам риска и вопросам профилактики кариеса зубов и болезней пародонта и отсутствие мотивации к сохранению стоматологического здоровья.

Соискатель достойно справился с поставленной перед ним задачей: изучил и самостоятельно провёл методы исследования, необходимые для научного поиска. Провёл детальный анализ литературных источников, составил дизайн исследования и трактовку полученных результатов. В ходе научно-исследовательской работы Ахмадзода М.А. зарекомендовал себя как

грамотный и добросовестный специалист. Он неоднократно выступал с докладами на научно практических конференциях и симпозиумах с международным участием, где представлял полученные результаты собственных исследований. Является автором 8 научных публикаций, в том числе и в зарубежной печати, из них 5 – по теме диссертации в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан.

Результаты диссертационного исследования Ахмадзода М.А. используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения . Также результаты исследований внедрены в лечебную работу ГУ «Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан города Душанбе.

Диссертация является завершённым научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно и на высоком уровне, содержит важные рекомендации и положения, необходимые в области стоматологии. Результаты работы достоверны и обладают новизной, а выводы достаточно обоснованы. Изучение стоматологического здоровья, выявление факторов риска, приводящих к росту распространённости основных стоматологических заболеваний среди детского населения имеют не только теоретическое, но и практическое значение, поскольку будут способствовать эффективному планированию стоматологической помощи и разработке комплексных мероприятий по их профилактике.

Научный руководитель:
доцент кафедры стоматологии детского
возраста и ортодонтии
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
кандидат медицинских наук,
доцент



имзoi/подпись
<i>Жукова З. Х.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ /НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
<i>2023.01.11.</i>

Жукова З. Х.