

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ахмадзода Мансур Ахмад на тему «Стоматологический статус у детского населения города Душанбе», представленной к защите в Диссертационный совет 6Д.КОА-053 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы очевидна в связи с высокой распространенностью кариеса зубов у детей, которая составляет по данным ВОЗ 60-90%. Причём, наибольшая частота развития данной патологии приходится на возраст 12-15 лет. Невзирая на развитие и качественный уровень оказания стоматологической помощи в Республике Таджикистан, заболеваемость кариесом до сих пор остается высокой и составляет от 80% до 96%; воспалительные заболевания пародонта встречаются в детском и юношеском возрасте в 30-80% случаев.

Соискатель выявил, что распространенность и интенсивность кариеса зубов у детей города Душанбе остаётся высокой во всех исследуемых группах и увеличивается с возрастом. Негигиеническое состояние полости рта выявлено у 75,5% обследуемых детей.

Диссертант указывает, что основные причины высокой заболеваемости кариесом зубов и болезнями пародонта многогранны и связаны как с социальными, так и с медицинскими детерминантами. Значимым фактором является то, что распространенность кариозной болезни возрастает с уменьшением концентрации фтора в питьевой воде. Фториды поступают в организм не только с водой и пищей, но и из внешней среды (воздуха, средств ухода за полостью рта). Поэтому, основным и достаточно надежным путем оценки достаточности фтора в организме является оценка уровня экскреции с мочой, где его концентрация может составлять до 2/3 от общего объема суточной потребности. Таким образом, оценка экскреции фтора мочой

позволяет дать оценку уровню поступления, кумуляции и выведения фтора в организме. Диссертант определил, что более чем 60% детей экскретируют с мочой низкий уровень фтора, что свидетельствует о явном или скрытом гипомикроэлементозе по фтору.

Также в своём исследовании Ахмадзода М.А. впервые обсуждает вопрос влияния витамина D на интенсивность кариеса зубов у детей и показывает обратную корреляционную связь между этими показателями. Так, дотация витамина D, до уровня равного или превышающего 50 нмоль/л, достаточна для уменьшения степени кариозного процесса.

В диссертационном исследовании показан недостаточный и плохой уровень стоматологической помощи и 100% нуждаемость в профилактическом содействии.

Вместе с тем, автор обосновывает, что осведомлённость родителей и детей по вопросам профилактики стоматологических заболеваний играет существенную роль в развитии данных патологий, что свидетельствуют о необходимости их привлечения в гигиеническое воспитание.

Полученные результаты диссертационной работы Ахмадзода М.А. способствуют оптимизации лечебно - профилактических мероприятий путём привлечения родителей и детей в гигиеническое воспитание. А также уделение внимания детям с множественным кариесом, назначая им исследования уровня витамина D и экскреции фтора с мочой.

Сведения об уровне стоматологической помощи детскому населению и потребности в лечении могут быть использованы в планировании стоматологической помощи этой категории населения.

Для выполнения диссертационной работы автор проводил исследования в полном объеме, которые отвечают целям и поставленным задачам. Результаты диссертационного исследования проанализированы с помощью общепринятых методов статистики. Полнота и глубина анализа собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и

практические рекомендации, вытекающие из полученных результатов научного исследования.

Заключение. Диссертационная работа Ахмадзода Мансур Ахмад на тему «Стоматологический статус у детского населения города Душанбе», по специальности 14.01.14. – Стоматология, является завершённой работой и соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267(с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295), предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология, а соискатель достоин присвоения искомой учёной степени.

Главный врач «Медико-санитарной части
ОАО «Международный аэропорт Душанбе»
кандидат медицинских наук

Шокиров М.К.



29.12.2023