

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗиСЗН РТ Абдуллаевой Нодиры Шомуратовны на тему: «Состояние здоровья, качество жизни детей раннего и дошкольного возраста (на примере г. Душанбе)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Состояние и охрана здоровья детского населения всегда были и остаются предметами многочисленных исследований специалистов в области детских болезней, социальной гигиены и организации здравоохранения, социальной педиатрии.

Среди множества социально-экономических проблем, стоящих перед современным обществом, важнейшее место занимает проблема здоровья населения и, в первую очередь, детей. В последние годы отмечающаяся тенденция к ухудшению состояния их здоровья и увеличение распространённости хронической патологии требует наиболее углубленного исследования всех аспектов жизни ребенка.

Актуальность этих исследований существенно увеличилась в условиях реформирования систем здравоохранения во многих странах мира. Как отечественные, так и зарубежные исследователи едины в понимании того, что в новых экономических условиях возрастает значимость оказания педиатрической помощи на уровне первичного звена здравоохранения.

Общеизвестно, что именно на детей в возрасте от периода новорожденности до семи лет приходится 67,9% случаев заболеваемости, т.е. более чем 2/3, причем большая часть заболеваемости (35%) приходится на долю детей дошкольного возраста, характеризующейся нейроэндокринными сдвигами и напряженностью адаптации. Следовательно, именно данный момент и является наиболее критическим периодом сохранения и укрепления здоровья детей данной возрастной группы.

Учитывая, что последнее десятилетие характеризуется ростом общей заболеваемости детей практически по всем классам болезней и отмечающуюся тенденцию увеличения числа детей с ограниченными возможностями здоровья, возникает необходимость научного поиска оптимальных организационных и управленческих решений.

В последние годы в нашей стране выполнен ряд исследований, посвящённых организации и оптимизации медицинской помощи на этапе первичной медико-санитарной помощи, но многие аспекты этой проблемы требуют дальнейшего изучения и исследования. В частности, необходимость использования показателя «качество жизни» при оказании медицинской помощи на уровне первичного звена здравоохранения детям. Также исследования по проблеме экспертизы качества оказания медицинской помощи детям на уровне первичного звена здравоохранения малочисленны и касаются отдельных направлений деятельности.

До настоящего времени ни в зарубежной, ни в отечественной педиатрии проблема обеспечения качества медицинской помощи не нашла окончательного решения, а в области первичного звена здравоохранения работы по данной проблеме практически отсутствуют.

Требуется научное обоснование применения инновационных технологий для обеспечения высокого качества первичной медико-санитарной помощи детям, рационального использования имеющихся ресурсов, что, в конечном счёте, будет способствовать повышению эффективности деятельности ПМСП.

Необходимость комплексного решения вышеизложенных проблем легло в основу диссертационной работы Абдуллаевой Н.Ш., что определило цель и задачи настоящего исследования.

Автором впервые было проведено комплексное исследование состояния здоровья и проблем амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению в городе Душанбе.

Проведено исследование качества жизни детей раннего и дошкольного возраста г. Душанбе с учетом возрастно-половых значений среди здоровых детей и у детей с различными морфофункциональными отклонениями.

Доказана возможность использования показателя качества жизни в оценке эффективности лечебно-профилактической помощи детям на уровне первичного звена здравоохранения.

Подробно исследованы факторы риска негативно влияющие на становление здоровья детей на все аспекты их качества жизни.

Автором была показана четкая тенденция дисгармоничного развития среди детей шестилетнего возраста – сформировавшаяся низкорослость является серьёзной социальной проблемой.

Выявлены причины и факторы, формирующие уровень качества оказания медицинской помощи детскому населению на уровне ПМСП.

На основе полученной информации выделены приоритетные направления оптимизации первичной медико-санитарной помощи детям.

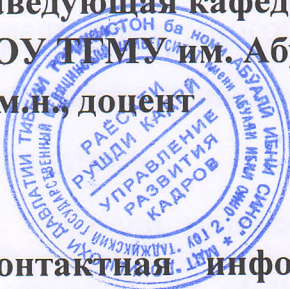
Диссертационная работа Абдуллаевой Н.Ш. имеет теоретическую и практическую значимость. Все научные положения и выводы базируются на обширном материале, практические рекомендации отражают поставленные задачи, обоснованы, логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, материал изложен в полном объёме и грамотным научным языком. Необходимо отметить последовательность и ясность изложения содержания работы, и наглядность иллюстраций автореферата.

Оценивая в целом актуальность, научную новизну и практическую значимость следует отметить, что диссертационная работа Абдуллаевой Н.Ш. на тему: «Состояние здоровья, качество жизни детей раннего и дошкольного возраста (на примере г. Душанбе)» является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства РТ от 30.06.2021 г., № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023 г., № 295) п. 32, 33, 34, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждение искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Заведующая кафедрой детских болезней №1
ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино
д.м.н., доцент



Мамад

Мамаджанова Г.С.

Контактная информация: Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино

Адрес: 734026, РТ, г. Душанбе, ул. Сино 29-31

Телефон: (+992) 918724088

E-mail: info@tajmedun.tj

Web site: www.tajmedun.tj



ИМЗОИ РАДПИСЬ
<i>Мамаджанова Г.С.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРБ
<i>Мамад</i>
" 12 " 08 2024 г/г