

«Утверждаю»

Директор республиканского
специализированного научно-
практического медицинского
центра педиатрии

д.м.н., профессор
Ахмедова Д.И.

«21» 08

2023г.



Д.А.Ахмедов

ОТЗЫВ

ведущей организации Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра педиатрии о научно-практической значимости диссертации Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича на тему: «Нутритивная поддержка детей до 5 лет с белково-энергетической недостаточностью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Актуальность затрагиваемой проблемы научной работы.

За последнее время нарастает тенденция в понимании важности питания для здоровья и благополучия человечества. Это отражено в обязательствах по выполнению шести глобальных задач в области питания на 2025 г., которые были одобрены Шестьдесят пятой сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения в 2012 г. (ВОЗ, 2012 г.), и амбициозной цели Целей в области устойчивого развития (ЦУР) «покончить со всеми формами голода и недоедания к 2030 г.» [Sand A., 2018]. Десятилетие действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания подчеркивает эти обязательства по мобилизации международных усилий для ликвидации неполноценного питания во всех его формах [WHO, 2013].

Здоровое питание является необходимым условием национального развития и благосостояния населения. Продовольственные проблемы существуют не только в Таджикистане, но и во всех странах мира [Абдуллаева Н.Ш., 2018; Акрамов Б. Р., 2020; Вычигжанина Н. В., 2012; Шамсов Б.А., 2020].

Около сорока различных питательных веществ необходимы для здоровья организма. При недостатке хотя бы одного из них в рационе, человек становится не полноценно здоровым и не может противостоять возбудителям болезней [Акрамов Б. Р., 2020; Ахмадуллина Л. И., 2017; Vaivada T., 2020; World Health Organization, 2013].

Недоедание во всех его формах (истощение, задержка роста, недостаточный вес), дефицит витаминов или минералов, избыточный вес, ожирение и неинфекционные заболевания связаны с питанием.

По статистике Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), 47 миллионов детей в возрасте до 5 лет страдают от недоедания, 14,3 миллиона из них страдают от тяжелого недоедания, 144 миллиона детей отстают в росте, 38,3 миллиона детей страдают ожирением или имеют избыточный вес [Рославцева Е.А., 2022; Завьялова А. Н., 2022; Камалова А. А., 2017; Alderman H., 2017; Bachmann M. O., 2010; Schofield C., 1998; World Health Organization, 2013].

Около 45% смертей среди детей в возрасте до 5 лет связаны с недоеданием. Это происходит в основном в странах с низким и средним уровнем дохода. В то же время в этих странах увеличивается показатель избыточной массы тела и ожирения у детей [Богданова Н. М., 2022; Оналбаева Б. Ж., 2022; Danaei G., 2016; Arthur S. S., 2015; Otiti M., 2021].

Глобальное бремя неполноценного питания имеет серьезные и долгосрочные последствия для развития, экономики, социальной жизни и здоровья людей и их семей, сообществ и стран.

Согласно выводам, основной причиной нарушения правил питания детей в Таджикистане является неправильный способ вскармливания, отсутствие соответствующего знания о питании детей.

Пищевой статус усугубляет бедность и связанные с этим проблемы, такие как отсутствие продовольственной безопасности, плохая гигиена и качество воды, а также болезни.

Улучшение питания детей является основой устойчивого общества и прогресса и имеет первостепенное значение для достижения Целей устойчивого развития на период до 2030 года, включая цель 2 по улучшению питания и ликвидации всех видов неполноценного питания [Resolution World Health Organization, 2012].

Таким образом улучшение питания детей способствует достижению Целей в области устойчивого развития по искоренению непредотвратимой детской смертности и искоренению бедности. Учитывая важность данного вопроса, исследование в данной области считается актуальным, поскольку это дает возможность прогнозировать и снизить показатели низкорослости, смертности, умственного развития, работоспособности, репродуктивной функции и риска хронического заболевания.

Основные научные результаты в рамках требований к кандидатским диссертациям.

С учётом актуальности проблемы автором грамотно и четко определены цель и задачи, которые успешно решены в ходе выполнения работы. Диссертационная работа имеет традиционное построение, содержит введение, обзор литературы, главу материал и методы исследования, четырех глав собственных исследований, заключение и список литературы. Цель и задачи диссертационной работы сформулированы, аргументированы, методические подходы позволяют решить поставленные задачи. Работа изложена на 158 страницах, иллюстрирована 35 таблицами и 25 рисунком.

Полученные результаты диссертационной работы в целом способствуют решению вопросов ранней диагностики и своевременному лечении детей с БЭН.

Личный вклад соискателя

Состоит в непосредственном его участии на всех этапах проведенных исследований, получении исходных данных, сбора и обработки первичного материала, подготовки публикации, рационализаторских предложений и

докладов. Основной и решающий объём работы выполнен соискателем самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

Степень обоснованности и достоверности результатов, выводов и заключения, сформулированных в диссертации.

Степень обоснованности и достоверности каждого результата, выводов и заключения соискателя, сформулированных в диссертации основаны на анализе достаточного материала, необходимого для выдвижения основных положений работы, получения обоснованных выводов и практических рекомендаций.

Представленные в диссертационной работе Шамсова Б.А. научные положения, выводы и рекомендации аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны и логически вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с целью и задачами работы.

Научная новизна и практическая значимость работы.

Результаты исследования Шамсова Б.А. имеют важное теоретическое и практическое значение. Полученные данные об особенностях нутритивного статуса детей позволяют улучшить диагностическую и лечебно-профилактическую тактику для коррекции нутритивных нарушений у детей с БЭН.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что результаты, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов. Практическая значимость диссертационной работы определяется возможностью применения результатов исследования в процессе раннего выявления лейкемических поражений костно-суставной системы, для своевременного проведения коррекции минеральных нарушений.

Подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации.

По материалам диссертации опубликованы 16 научных работ, в том числе 7 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертационной работы.

Опубликованные работы достаточно полно отображают основные результаты проведенного исследования. Количество опубликованных работ соответствует кандидатской диссертации.

Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Научные положения, выводы и заключения, сформулированные в автореферате, полностью соответствуют содержанию диссертации и требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича могут быть использованы в лечебной работе практикующих врачей – семейных врачей, педиатров как амбулаторного, так и стационарного звена.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича «Нутритивная поддержка детей до 5 лет с белково-энергетической недостаточностью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований решена основная проблема по лечению детей с БЭН.

Диссертационная работа Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу, вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядка присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Отзыв о научно-практической значимости диссертационной работы Шамсова Б.А. на тему «Нутритивная поддержка детей до 5 лет с белково-энергетической недостаточностью» обсужден и единогласно одобрен на заседании Ученого совета РСНПМЦ Педиатрии протокол № 7 от « 21 августа » 2023 г.

Председатель заседания:

Эксперт: руководитель отдела
гастроэнтерологии РСНПМЦП.
д. м.н.проф



Камилова А. Т.

Ученый секретарь:



Арипова Д. С.

Подписи заверяю, начальник отдела кадров

Челохсаева М. Р.



Подписи
заверяю

О/К

Контактная информация:

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии

Адрес: 100179, г. Ташкент, Алмазарский район, улица 2-й Чимбай, проезд Талант, 3.

Тел.: +998(66)2330841, www.pediatriya.uz rizamukhamedova@minzdrav.uz