

ОТЗЫВ

официального оппонента о научно-практической ценности диссертации Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича на тему: «Нутритивная поддержка детей до 5 лет с белково-энергетической недостаточностью», представленной к защите в диссертационный совет 6D.КOA008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Актуальность исследования. Состояние физического развития ребенка является одним из основных и наиболее чувствительных показателей, характеризующих его здоровье. Скелетные размеры тела у детей в возрасте от 1 года до 18 лет являются самыми информативными признаками их соматического развития, поскольку они тесно связаны с другими критериями биологического возраста [Г.А., Новик, 2015; H.F. Ali, 2016]. Адекватный рост ребенка в течение первых пяти лет жизни возможен при полноценном питании, благоприятном психоэмоциональном окружении и отсутствии рецидивирующих острых и хронических заболеваний. Физическое развитие, как динамичный процесс роста и развития ребенка, требует систематического наблюдения в сфере социально-гигиенического мониторинга здоровья детского населения

К настоящему времени распространенность белково-энергетической недостаточности (БЭН) среди детского населения в мире составляет 52 миллионов детей в возрасте до 5 лет, при этом 17 миллионов — от тяжелой формы БЭН.

Недоедание, особенно у детей, является серьезной проблемой для здоровья не только нынешнего населения, но и следующих поколений людей. Согласно Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), недоедание относится к ряду заболеваний, каждое из которых имеет конкретную причину, связанную с одним или несколькими питательными веществами (например, белком, йодом, кальцием и т. д.), и каждое из них характеризуется клеточным дисбалансом между предложением питательных веществ и энергии, с одной стороны, и потребностью

организма в них для обеспечения роста, поддержания и определенных функций, с другой (ВОЗ, 1996). Таким образом, недоедание складывается из множества различных клинических показателей в зависимости от того, какой питательный элемент ответственен за состояние дисбаланса.

Все вышеизложенное определяет высокую актуальность и практическую значимость диссертационной работы.

Научная новизна исследования

Научную новизну положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе Шамсова Б.А., следует признать высокой.

Показатели физического развития детей с БЭН свидетельствуют об отставании преимущественно мальчиков по признакам веса к росту, далее несоответствие веса к возрасту, которое характерно для детей младшего возраста (от 1 до 3 лет).

Установлено, что к предрасполагающим факторам развития БЭН у детей относятся экстрагенитальные заболевания матери во время беременности (анемия, гестоз, урогенитальные инфекции).

Для детей с БЭН характерно наличие клинических признаков дисфункциональных и воспалительных заболеваний со стороны ЖКТ, далее ЦНС.

Частота рецидивов развития БЭН в катамнезе имеет зависимость от уровня осведомленности и умения матерей ухаживать за ребенком и обеспечивать в необходимом объеме продуктами прикорма.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные положения, сформулированные в работе, основаны на изучении большого объема клинического материала и медицинской документации. Диссертационная работа Шамсова Б.А. выполнена на высоком методическом

уровне в соответствии с общепринятыми этическими и научными принципами. Корректно поставленные цель и задачи работы, достаточный объем выборки (250 пациентов в на 1 – этапе исследования и 96 на 2 – этапе), использование современных методов обследования и тщательный статистический анализ полученных данных подтверждают обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Научная и практическая значимость исследования

Полученные результаты исследования указывают на высокую научную и практическую значимость работы. Автором установлено негативное влияние раннего введения прикорма детям, в возрасте моложе 4 месяцев, применение на фоне грудного вскармливания дополнительных жидкостей, диет на нутритивный статус, пищевое поведение и качество жизни детей. Выявлено, что отставание показателей физического развития детей с БЭН преимущественно характерно для мальчиков по критериям веса к росту, веса к возрасту. Доказано, что экстрагенитальные заболевания матери во время беременности (анемия, гестоз, урогенитальные инфекции), преимущественно предрасполагают к развитию БЭН у детей.

Автором разработан алгоритм нутритивного сопровождения детей с БЭН тяжелой степени, который может использоваться в работе педиатров, неонатологов и семейных врачей.

Полученные научно-обоснованные выводы и рекомендации, разработанные на основе теоретических, методологических положений, могут быть использованы в учебном процессе профильных кафедр медицинских ВУЗов и СУЗов. В процессе разработки стандартов специализированной помощи детям, страдающим БЭН.

Оценка содержания и оформления работы. Диссертация Шамсова Б.А. построена по традиционному плану и состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием использованных материалов и методов, 4 глав с описанием

результатов собственного исследования, а также заключения, выводов и практических рекомендаций. Работа изложена на 158 страницах, иллюстрирована 35 таблицами и 25 рисунком.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, из них 7 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ и ВАК Российской Федерации. Материалы диссертации обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня.

Качество оформления диссертационной работы высокое. Диссертация написана хорошим литературным языком, читается с интересом.

Во введении изложена и обоснована актуальность данной проблемы в современной педиатрии, проанализирована степень её разработанности, сформулированы цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту. Показана научная новизна полученных результатов, аргументирована практическая значимость исследования.

Выводы, логичны и сформулированы на основании достаточного количества фактического материала, а также полностью соответствуют поставленным цели и задачам.

После изучения работы принципиальных замечаний не возникло. В тексте имеются единичные грамматические и стилистические ошибки. Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации.

Заключение

Диссертационная работа Шамсова Бахтовара Абдулхафизовича на тему «Нутритивная поддержка детей до 5 лет с белково-энергетической недостаточностью», представленной к защите в диссертационный совет 6D.KOA008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, представляет собой завершённую

научно-квалификационную работу, содержащую решение важной научной задачи по оптимизации лечения детей с белково-энергетической недостаточностью.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок 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.

Доцент, ГУ «Научно-исследовательский институт акушерства гинекологии и перинатологии»,

К.М.И., доцент



Зурхолова Х.Р.



*Зурхолова Х.Р. забарона
Шиф Маммаева*

Контактная информация: ГУ «Научно-исследовательский институт акушерства гинекологии и перинатологии»

Адрес: 734002, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзаде, 31.

Тел: +992 (37) 221 36 56

E-mail: info@niiagip.tj

Website: www.niiagip.tj

29.06.2023?