

Отзыв
на автореферат диссертации Ивлевой Валерии Николаевны
на тему «Коррекция нарушений нутритивного статуса детей, больных
муковисцидозом» представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Актуальность темы

Нарушения нутритивного статуса отрицательно влияют на течение и прогноз муковисцидоза у детей, а увеличение продолжительности жизни больных связано, в том числе, и с адекватностью лечебного питания. Актуальность исследования обусловлена тем, что результаты изучения нутритивного статуса детей, страдающих муковисцидозом, немногочисленны, отсутствуют комплексные методики оценки нутритивного статуса, степени белково-энергетической недостаточности. В высшей степени актуальным является новых компонентов энтерального питания, а также разработка дифференцированных показаний для их назначения. Немногочисленны исследования, посвященные нутритивной терапии детей, больных муковисцидозом, и преимущественно касаются применения зарубежных продуктов энтеральной коррекции. В связи с этим, изучение эффективности специализированного питания продуктами отечественного производства является актуальной задачей современной педиатрии.

Научная новизна работы.

Автором разработана комплексная методика и компьютерная программа определения степени белково-энергетической недостаточности детей с муковисцидозом. Показано, что использование предложенной автором комплексная методика является эффективным методом оценки нутритивного статуса детей с данной патологией.

Установлено, что объективным и адекватным маркером метаболических нарушений у данной категории больных является трансферрин – короткоживущий белок сыворотки крови.

Доказано, что включение в базисную диетотерапию детей, больных муковисцидозом, смеси «Нутриэн-стандарт» позволяет достичь положительной динамики трофологических показателей и уменьшить частоту обострений заболевания.

Практическая значимость.

Использование разработанной автором компьютерной программы «Комплексная система оценки белково-энергетической недостаточности и расчет оптимальной диетотерапии детей, больных муковисцидозом, позволяет составить индивидуальное

меню детям с муковисцидозом и провести расчет дополнительной энтеральной поддержки.

Анализ полученных данных проведен с применением современных методов статистической обработки данных, что позволило соискателю получить корректные результаты, сформулировать логические аргументированные выводы и разработать практические рекомендации. Автореферат соответствует содержанию диссертации и полностью отражает суть проведенного исследования. Основные положения диссертации широко обсуждены на российских и международных научных форумах, а также представлены в 16 научных публикациях, включая 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

На основании изучения автореферата можно судить, что диссертация Ивлевой Валерии Николаевны на тему «Коррекция нарушений нутритивного статуса детей, больных муковисцидозом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержатся решение задачи, имеющей существенное значение в педиатрии, и своей актуальностью, новизной, научной и практической значимостью полностью отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» (медицинские науки)

Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней
педиатрического факультета
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный
Медицинский университет им.И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
д.м.н., профессор



С.И.Эрдес

