

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.009.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 28 июня 2017 г. № 36

о присуждении Ивлевой Валерии Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коррекция нарушений нутритивного статуса детей больных муковисцидозом» по специальности 14.01.08 – педиатрия, медицинские науки принята к защите 25 апреля 2017 года, протокол № 34, диссертационным советом Д 208.009.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, Воронеж, ул. Студенческая, 10, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105 нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Ивлева Валерия Николаевна, 1977 г. рождения, в 2000 году с отличием окончила Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко по специальности «Педиатрия».

С 2012 по 2016 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтики детских болезней и педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2004 г. по настоящее время работает в должности врача в Бюджетном учреждении

здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница №2».

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики детских болезней и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Ульянова Людмила Владимировна, профессор кафедры пропедевтики детских болезней и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Каширская Наталия Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр», лаборатория генетической эпидемиологии, главный научный сотрудник.

Эйберман Александр Семенович - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным Романюком Федором

Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии и неонатологии, указала, что по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Ивлевой Валерии Николаевны «Коррекция нарушений нутритивного статуса детей больных муковисцидозом» соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г, в редакции от 21.04.2016 № 335 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 16 печатных работ по теме диссертации, из них 5 в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 свидетельство о регистрации электронного ресурса в Объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование».

Авторский вклад составляет 90 % в объеме 3 печатных листов. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- 1 Ивлева В.Н. Система оценки степени белково-энергетической недостаточности у детей, больных муковисцидозом / В.Н. Ивлева // Врач-аспирант. – 2013. – № 4.1(59). – С. 234-239.
- 2 Ульянова Л.В. Анализ динамики параметров степени белково-энергетической недостаточности больных муковисцидозом / Л.В. Ульянова, В.С. Леднева, В.Н. Ивлева // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2013. – Т.12, №2. – С.577-580.
- 3 Ульянова Л.В. Коррекция трофологических нарушений у детей, больных муковисцидозом / Л.В. Ульянова, В.Н. Ивлева // Вопросы детской диетологии. – 2014. – Т. 12, №6. – С. 14-18.

4 Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 19966 в Объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование».

На диссертацию и автореферат поступили 4 отзыва:

из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) от доктора медицинских наук, профессора заведующей кафедрой пропедевтики детских болезней педиатрического факультета Эрдес Светланы Ильиничны.

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура Ревновой Марии Олеговны;

из федерального государственного автономного учреждения «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации от кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника отделения питания здорового и больного ребенка Рославцевой Елены Александровны;

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии Лукушкиной Елены Федоровны;

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Все отзывы положительные, вопросов и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обусловлен тем, что, официальные оппоненты являются компетентными учеными в области педиатрии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие на оппонирование диссертации. **Ведущая организация** известна своими достижениями в области исследования проблем муковисцидоза и проблемы недостаточности питания в педиатрии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея комплексной диагностики белково-энергетической недостаточности у детей с муковисцидозом, включающая в себя не только исследование антропометрических параметров, но и оценку соматического и висцерального пула белка (определение уровня короткоживущего белка сыворотки крови – трансферрина, в качестве маркера степени трофических расстройств), абсолютного числа лимфоцитов;

определено с помощью разработанной автором методики, наличие белково-энергетической недостаточности различной степени выраженности у больных смешанной формой муковисцидоза на фоне базисной терапии;

доказана клиническая эффективность курсового применения отечественной смеси «Нутриэн-стандарт» в комплексном лечении больных смешанной формы муковисцидоза;

предложена компьютерная программа «Комплексная система оценки белково-энергетической недостаточности и расчет оптимальной диетотерапии детей, больных муковисцидозом», позволяющая рассчитать степень белково-энергетической недостаточности и оптимальную диетотерапию для больных муковисцидозом;

введен в практику врача-педиатра новый способ повышения эффективности лечения детей, больных муковисцидозом, позволяющий сформировать индивидуальный рацион питания с учетом дополнительной энтеральной коррекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано на репрезентативной выборке детей, больных муковисцидозом, значение комплексной диагностики белково-энергетической недостаточности, необходимости исследования, как соматического, так и висцерального пула белка, включая определение уровня короткоживущих белков сыворотки крови;

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использован анализ степени трофических нарушений у больных муковисцидозом с применением разработанной программы, позволяющей провести анализ фактического питания, и всего спектра макронутритивных и энергетических расстройств;

изложены основные пути коррекции макронутриентного состава рациона питания детей, больных муковисцидозом, включающие использование специализированного продукта энтерального питания;

раскрыты индивидуальные особенности построения системы лечебного питания для больных муковисцидозом;

изучены показатели физического развития, биохимические и иммунологические показатели больных муковисцидозом на фоне традиционной диетотерапии и индивидуальной диетотерапии с применением продукта дополнительной энтеральной коррекции смеси «Нутриэн-стандарт»;

проведена модернизация методики определения степени белково-энергетической недостаточности и формирования рациона питания, с использованием разработанной программы «Комплексная система оценки белково-энергетической недостаточности и расчет оптимальной диетотерапии детей, больных муковисцидозом».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в работу центра муковисцидоза и поликлиник система по повышению качества оценки нутритивных нарушений и адекватной коррекции недостаточности питания детей, больных муковисцидозом;

определены возможности практического применения комплексной оценки трофических нарушений и контроля лечебного питания детей, больных муковисцидозом;

создана система оптимизации питания с учетом степени расстройств нутритивного статуса при муковисцидозе у детей;

представлены обоснованные практические рекомендации, позволяющие повысить эффективность терапии муковисцидоза у детей, путем применения специализированной смеси «Нутриэн-стандарт».

Оценка достоверности результатов исследования подтверждается, тем, что:

результаты работы были получены на репрезентативной для орфанных заболеваний выборке больных; автором проведена оценка тяжести трофических нарушений, фактического питания и физического развития детей, больных муковисцидозом;

теория проведенного исследования построена на известных, проверенных данных и фактах, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе и согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении отечественного и зарубежного опыта использования энтерального питания в педиатрии, благодаря физиологичности, низкому уровню побочных эффектов, простоте доставки нутриентов и низкой стоимости;

установлено совпадение авторских результатов с представлениями, опубликованными в независимых источниках по данной тематике;