ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ИВЛЕВОЙ В.Н. «КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.08 – ПЕДИАТРИЯ

современной является диссертационного исследования Работа посвящена проблеме диагностики недостаточности актуальной. страдающих детей, диетологической коррекции V питания муковисцидозом. Своевременная диагностика трофических расстройств у диетотерапия оптимальная больных, категории значительно улучшить качество жизни пациентов и прогноз заболевания.

Автором проведено комплексное исследование нутритивного статуса, включающее субъективную оценку питания, анализ антропометрических индексов, биохимических показателей, оценка энергетического баланса с учетом степени тяжести заболевания.

Установлено, что у больных муковисцидозом, начиная с минимальных проявлений белково-энергетической недостаточности необходимо исследовать уровень короткоживущего белка сыворотки — трансферрина, который может служить надежным маркером висцерального пула белка, в отличие от традиционных параметров белкового обмена — общего белка и альбумина, которые длительно сохраняют нормативные уровни и не отражают степени нутритивной недостаточности.

Впервые у пациентов с муковисцидозом проведен анализ фактического питания с использованием компьютерной программы «Комплексная система оценки белково-энергетической недостаточности и расчет оптимальной диетотерапии детей, больных муковисцидозом» (получен патент РФ). Разработаны и обоснованы лечебные рационы с включением специализированной смеси отечественного производства для дополнительного энтеральной коррекции - «Нутриэн-стандарт».

Результаты, полученные автором, свидетельствуют, что на основании предложенной методики трофологический дефицит диагностируется у 100% больных муковисцидозом, при этом устанавливается степень нутритивной недостаточности и с ее учетом формируется оптимальная индивидуальная диетотерапия.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели исследования — повышению эффективности терапии детей, больных муковисцидозом.

Основные результаты исследования представлены в убедительном количестве публикаций, включая рецензируемые издания.

Результаты исследования обсуждены на всероссийском и региональном уровнях.

Полученные результаты позволили практические рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет. Есть пожелание: по результатам представленного научного исследования подготовить и выпустить

клинические рекомендации.

Таким образом, по данным автореферата, диссертационная работа Ивлевой Валерии Николаевны «Коррекция нарушений нутритивного статуса детей, больных муковисцидозом» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной педиатрии, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 — педиатрия.

Заведующая кафедрой поликлинической педиатрии им. академика А.Ф.Тура, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

д.м.н., профессор

Ревнова Мария Олеговна

191400, Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2 ФГБОУ ВО ««Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ т.-8 (812)416-52-48 эл.почта: revnoff@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Ревновой М.О. заверяю

Подпись Ревесь и О

томопник Волов С

20 X