

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Звонковой Натальи Георгиевны на тему «Недостаточность питания у детей: диагностика, диетотерапия и профилактика в условиях многопрофильного стационара», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Диссертационное исследование к.м.н. Звонковой Натальи Георгиевны направлено на решение актуальных вопросов педиатрии и диетологии – диагностики, диетотерапии и профилактики недостаточности питания у детей с различными соматическими и хирургическими заболеваниями, которые поступают на лечение в стационар многопрофильного лечебного учреждения. В последние 20 лет проблеме диагностики и коррекции ассоциированной с заболеванием недостаточности питания у детей посвящено большое число исследований. Доказано, что нутритивная недостаточность имеет высокую распространенность и негативное влияние на клинические исходы, а своевременная нутритивная поддержка способна улучшить результаты лечения. Однако, дефицит врачей диетологического профиля в детском здравоохранении не давал возможности повсеместного внедрения нутритивных стандартов в практическую многопрофильную медицину. Возникла потребность в доказательных скрининговых методиках, которые дали бы возможность даже непрофильному специалисту быстро выявить недостаточность питания у детей с различными нарушениями здоровья и подобрать для ребенка правильный алгоритм диетологической коррекции.

Автореферат построен в соответствии с традиционным, общепринятым планом и изложен на 44 страницах машинописного текста, полностью отражает материалы диссертации.

Исследование выполнено на высоком методическом уровне. Автор подробно обосновала и грамотно составила дизайн исследования, адекватно сформулировала цель и задачи, с помощью которых цель была достигнута. Репрезентативный объем клинического материала, корректность методик исследования и проведенных расчетов позволяют считать результаты данной работы достоверными. Сформулированные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации конкретны. Результаты

исследования широко опубликованы в научной печати и представлены на научно-практических конференциях.

Новизна представленной докторской диссертационной работы очевидна. Звонкова Н.Г. впервые в России провела адаптацию и валидацию опросника для скрининга нутритивного риска у детей в возрасте от 1 мес. до 18 лет, поступающих на лечение в многопрофильный стационар. В ходе работы установлена частота недостаточности питания у детей с хроническими соматическими, неврологическими и хирургическими заболеваниями, поступающих в стационар, которая различается в зависимости от характера заболевания и возраста детей. Показано, что каждый 9-й поступающий на лечение пациент имеет острую умеренную/тяжелую недостаточность питания, а каждый 10-й больной - высокий риск развития недостаточности питания, что требует консультации врача-диетолога и назначения специальной нутритивной поддержки.

Особое место в работе занимает разработка алгоритмов диагностики и нутритивной поддержки у детей 1-го года жизни в условиях вынужденного ограничения объема потребляемой жидкости и пациентов с ВПС и белок-теряющей энтеропатией. Автором определены факторы риска недостаточности питания у детей с заболеваниями сердца, осложнёнными хронической сердечной недостаточностью, которые должны учитываться в работе детских кардиологов. Оценка нутритивного статуса и выявление недостаточности питания у детей с ДЦП является сложной задачей для врачей, в связи с чем автором был адаптирован и валидирован инструмент скрининга нарушений кормления/глотания и недостаточности питания у детей с ДЦП (Feeding and Nutrition Screening Tool, FNST). В работе убедительно показано, что дети с ДЦП – гетерогенная группа больных, антропометрические показатели которых ухудшаются с увеличением тяжести двигательных расстройств. Разработанный автором алгоритм диетологического сопровождения детей с ДЦП показал свою высокую эффективность. У пациентов с хирургическими заболеваниями выявлены факторы риска острой недостаточности питания в предоперационном периоде.

На основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Звонковой Натальи Георгиевны на тему «Недостаточность питания у детей: диагностика, диетотерапия и профилактика в условиях многопрофильного стационара», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия, является законченной научно-квалификационной

работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической проблемы по разработке системы дифференцированной диагностики недостаточности питания и алгоритмов персонализированной нутритивной поддержки детей с соматическими, неврологическими заболеваниями в условиях многопрофильного стационара, имеющее существенное значение для практической педиатрии. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Звонкова Наталья Георгиевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

доктор медицинских наук (14.00.13 - Неврология),
заведующий научно-исследовательским
отделом Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города Москвы
«Научно-практический центр детской
психоневрологии Департамента здравоохранения
города Москвы»



О. В. Быкова

Подпись доктора медицинских наук
Быковой О. В. заверяю
Ученый секретарь ГБУЗ «Научно-практический
центр детской психоневрологии
Департамента здравоохранения
города Москвы»,
к.б.н.



С. В. Тихонов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 119602, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 74

Тел.: +7 (495) 430-80-40

E-mail: npcdp@zdrav.mos.ru

28 января 2025г