

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Звонковой Натальи Георгиевны посвящена актуальной проблеме педиатрии – выявлению, коррекции и профилактике недостаточности питания у детей в условиях стационара. Известно, что нутритивная недостаточность является фактором риска возникновения различных осложнений, снижения эффективности проводимой терапии, увеличения сроков реконвалесценции и продолжительности госпитализации, неблагоприятного прогноза заболевания. По разным данным, уже при госпитализации до 30% детей имеют признаки острой или хронической недостаточности питания различной степени выраженности. Вместе с тем, недостаточность питания у детей, поступающих на лечение в стационар, как правило, не диагностируется педиатрами из-за отсутствия стандартизированных подходов к оценке пищевого статуса, поэтому многие пациенты лишены возможности получить необходимую им нутритивную поддержку, которая могла бы способствовать и ускорить процесс выздоровления.

В связи с вышесказанным диссертационная работа Звонковой Н.Г. является чрезвычайно актуальной и весьма своевременной. В автореферате представлены результаты исследования, целью которого стала разработка системы дифференцированной диагностики недостаточности питания и алгоритмов персонифицированной нутритивной поддержки детей с соматическими, неврологическими и хирургическими заболеваниями в условиях многопрофильного стационара.

Новизна результатов диссертации Звонковой Н.Г. очевидна и состоит в разработке алгоритма диагностики, коррекции и профилактики недостаточности питания у детей с различными заболеваниями, включающего нутритивный скрининг, доказана необходимость его проведения у детей, поступающих на лечение в многопрофильный стационар; впервые установлена частота недостаточности питания у детей с хроническими соматическими, неврологическими и хирургическими заболеваниями, которая различается в зависимости от характера заболевания и возраста пациентов; доказано влияние недостаточности питания на

увеличение продолжительности госпитализации, которая зависит от степени тяжести недостаточности питания, выявлены предикторы острой недостаточности питания у детей с кардиологическими заболеваниями и у пациентов с хирургическими заболеваниями в предоперационном периоде.

Результаты исследования позволили автору обосновать дифференцированные подходы к назначению лечебного питания детям с хронической сердечной недостаточностью и детским церебральным параличом, благодаря чему у этих больных существенно снизилась частота острой и хронической недостаточности питания.

Практически значимым результатом диссертационной работы стали два адаптированных и валидированных автором опросника - русскоязычная версия STRONGkids для оценки нутритивного риска, имеющая высокую надёжность, чувствительность в выявлении детей с острой недостаточностью питания и удобная в повседневной работе врача-педиатра, а также инструмент скрининга трудностей с кормлением/глотанием и недостаточности питания у детей с детским церебральным параличом (Feeding and Nutrition Screening Tool, FNST).

Разработанные диссертантом алгоритмы диетологического сопровождения больных детей, несомненно, следует внедрять в работу многопрофильных педиатрических стационаров для выявления детей с риском развития или с уже имеющейся недостаточностью питания для своевременного назначения диетотерапии.

Диссертация написана на 310 страницах компьютерного текста, изложенный материал соответствует поставленным диссертантом цели и задачам исследования, иллюстрирован 107 таблицами, 36 рисунками и 5 клиническими примерами. Достоверность результатов диссертационной работы подтверждена репрезентативностью выборки пациентов, использованием современных и информативных методов исследования с оценкой полученных результатов, а также методами статистической обработки материала. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов научной работы.

Проведённое исследование имеет несомненную научную новизну, практическую значимость, высокий уровень внедрения результатов.

Заключение. Исходя из содержания автореферата, диссертационная работа Звонковой Натальи Георгиевны «**Недостаточность питания у детей: диагностика, диетотерапия и профилактика в условиях многопрофильного стационара**» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной

задачи по оптимизации питания детей с риском развития или уже имеющих недостаточность питания, находящихся на стационарном лечении.

Научная работа Звонковой Натальи Георгиевны по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости 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 заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук
(3.1.21 – педиатрия), профессор,
профессор кафедры онкологии, гематологии
и лучевой терапии института материнства и детства
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И.Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Полевиченко Елена Владимировна

24 января

2025 года



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6
Фактический адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6
Тел +7 (495) 434-03-29, факс +7 (495) 434-61-29
E-mail: rsmu@rsmu.ru; Веб-сайт: <https://rsmu.ru>