

ОТЗЫВ

Новиковой Валерии Павловны, доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Бавыкиной Ирины Анатольевны на тему «Нутритивный статус и оптимизация диетотерапии у детей с непереносимостью глютена», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.08 – педиатрия

Тема диссертационного исследования современна и актуальна. Оценка состояния нутритивного статуса является важнейшей составляющей комплексной оценки состояния здоровья детей с хронической патологией, а его нарушения могут свидетельствовать о наличии вторичных метаболических нарушений, в частности при соблюдении длительной безглютеновой диеты (БГД), недостаточной компенсации патологии. Правильное питание обеспечивает нормальный рост и развитие детей, способствует профилактике заболеваний, повышению работоспособности и когнитивных функций, создает условия для адаптации к окружающей среде. Дети с непереносимостью глютена испытывают постоянную нехватку в потреблении ряда нутриентов, таких как фолаты, пиридоксин-5-фосфат, карнитин и другие. Расширение рациона питания пациентов способствует частичному решению недостатка потребления нутриентов.

Диссертационное исследование, представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, включало комплексное изучение нутритивного статуса и его изменение при введении в регулярный рацион питания продуктов из амаранта. Автором использовались современные клинические, антропометрические, лабораторные и статистические методы исследования.

Научная новизна проведённого исследования заключается в том, что впервые у детей, соблюдающих длительную БГД, проведена клинко-лабораторная оценка нутритивного статуса, установлена частота дефицита отдельных нутриентов и определены особенности состояния минеральной плотности костной ткани и костного метаболизма. Впервые определены региональные особенности распределения генетических гаплотипов целиакии у детей Воронежской области. Выявлены и частично устранены, путем эффективного внедрения новых безглютеновых продуктов в рацион питания факторы, влияющие на приверженность к соблюдению многолетней безглютеновой диеты.

Практическая значимость работы заключается в том, что для больных на длительной БГД обоснована необходимость исследования ряда показателей нутритивного статуса, показана возможность и эффективность примене-

ния амарантовых продуктов для оптимизации диетотерапии. Всё это с успехом может быть использовано в работе врачей-педиатров различного звена.

Материалы диссертации широко обсуждены и представлены в открытой печати - 16 публикаций, из них 7 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получено 1 свидетельство об официальной регистрации базы данных. Работа отмечена грантовой поддержкой и стипендией Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2015-2016 год, что подтверждает актуальность исследования для отечественной науки.

Имеется несколько вопросов по автореферату:

1. С чем вы связываете нарушения нутритивного статуса на безглютеновой диете? Это дефицитный рацион или сохраняющаяся мальабсорбция?

2. Как проводилась объективная оценка качества рациона и объема дотации амарантовых продуктов?

3. Какие критерии диагностики целиакии вы использовали в своей работе?

Заключение: диссертационная работа Бавыкиной И.А. «Нутритивный статус и оптимизация диетотерапии у детей с непереносимостью глютена», представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, выполненную по актуальной теме современной педиатрии, в которой решена важная задача по улучшению реабилитации детей с непереносимостью глютена. Она соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Бавыкина Ирина Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Доктор медицинских наук (14.01.08 – педиатрия)

профессор кафедры детских болезней
федерального государственного бюджетного
учреждения «Северо-Западный федеральный
медицинский исследовательский центр
имени В. А. Алмазова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доцент

Россия, 197341, Санкт-Петербург,
ул. Аккуратова, д. 2,

<http://www.almazovcentre.ru>

e-mail education@almazovcentre.ru

телефон 8 (812) 702-55-67, 8 (921) 564-77-58

Подпись д.м.н., профессора кафедры
детских болезней
Новиковой В.П. удостоверяю

Члены секретариата
профессор



21.03.2016

Ирина Бавыкина