

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы 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

Непереносимость глютена занимает существенное место в структуре хронической патологии детского возраста. В тоже время, принимая во внимание необходимость применения пожизненной элиминационной диеты, особое значение у этой группы пациентов приобретают патогенетически обоснованные подходы к реабилитации, направленные на улучшение нутритивного статуса, что позволяет улучшить качество жизни больных. Диссертационная работа Бавыкиной И.А. посвящена изучению состояния нутритивного статуса у детей при длительной безглютеновой диете (БГД) и оптимизации диетотерапии непереносимости глютена. Автором обоснована необходимость исследования состояния и динамической оценки нутритивного статуса, минеральной плотности костной ткани и состояния костного метаболизма у детей, длительно находящихся БГД. Показана возможность повышения приверженности к безглютеновой диете за счет разнообразия рациона отечественными продуктами переработки семян амаранта. Это позволило улучшить контроль над заболеванием с уменьшением выраженности дефицита макро- и микроэлементов и улучшением показателей нутритивного статуса.

Бавыкиной И.А. для решения поставленных задач использован комплекс современных клинических, лабораторных и инструментальных методов диагностики. Результаты исследований наглядно иллюстрированы таблицами и рисунками. Впервые у детей, соблюдающих длительную безглютеновую диету, установлена частота дефицита отдельных нутриентов - витаминов группы В, макро- и микроэлементов. Определены особенности состояния минеральной плотности костной ткани и костного метаболизма. Впервые определены региональные особенности распределения генетических гаплотипов целиакии у детей Воронежской области и показано их значение в диагностике различных форм непереносимости глютена. Диссидентом установлены факторы, влияющие на приверженность к соблюдению многолетней безглютеновой диетотерапии, и впервые доказана клиническая эффективность использования новых отечественных безглютеновых продуктов на основе переработки семян амаранта в рационе питания детей с непереносимостью глютена.

Автором обоснован комплекс лабораторно-инструментального обследования детей с непереносимостью глютена для раннего выявления наличия осложнений и их коррекции. Показано значение генетического типирования в комплексной диагностике для уточнения формы непереносимости глютена.

Диссертант проводит итоговое обсуждение результатов, интерпретирует полученные данные в соответствии с современными научными и клиническими представлениями, все используемые формулировки понятны и общеприняты. Выводы и практические рекомендации, представленные в работе, логично отражают основные полученные результаты, полностью согласованы с поставленными задачами. Результаты исследования опубликованы в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

Таким образом, по актуальности темы, степени обоснованности научных положений, сформулированных выводов, теоретической и практической значимости результатов диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Доктор медицинских наук (14.01.08)
 Профессор кафедры педиатрии с курсом
 детских хирургических болезней медицинского
 института федерального государственного
 автономного образовательного учреждения
 высшего профессионального образования
 «Белгородский государственный национальный
 исследовательский университет», доцент

Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы 85,
<http://www.bsu.edu.ru/bsu>, e-mail:
Info@bsu.edu.ru, тел. (4722) 30-12-11,

Гурова Маргарита
 Михайловна

