

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. Диссертантом 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.