

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Артемьевой Натальи Олеговны
«Персонифицированный подход к питанию пациентов с торpidным
течением атопического дерматита», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Атопический дерматит занимает одно из ведущих мест среди аллергических заболеваний кожи, его распространенность, особенно среди пациентов детского возраста, достаточно велика. Проблема лечения атопического дерматита чрезвычайно важна, поскольку при недостаточной эффективности терапии возможно формирование тяжелых, резистентных к терапии форм заболевания, снижение социальной адаптации и значительное снижение качества жизни пациентов.

В классическом алгоритме лечения атопического дерматита есть указание на то, что больные данным дерматозом должны соблюдать гипоаллергенную диету, однако единого алгоритма ее подбора нет. Как правило, пациенты лишь ограничивают себя в приеме пищи из предложенного им списка гипераллергенных продуктов.

Выбор методов и методологии, используемых в диссертационной работе Н.О. Артемьевой, основан на результатах отечественных и зарубежных научных исследований, направленных на изучение патогенеза, особенностей клинической картины, методов лабораторной диагностики и диетотерапии атопического дерматита. Применялись клинико-анамнестический, антропометрический, клинико-генеалогический и лабораторные методы диагностики, включающие определение уровня IgE методом иммуноферментного анализа и хроматографическое исследование мочи и молекулярно-генетическое исследование.

В диссертационном исследовании Н.О. Артемьевой на основании анализа данных литературы и собственных данных, полученных в результате комплексного обследования пациентов, показана актуальность подбора персонифицированного питания у пациентов с торpidным течением атопического дерматита.

Результаты исследования показали, что у большинства пациентов с торpidным течением атопического дерматита возможно достижение ремиссии в течение 7–8 недель и сохранение её в течение последующих 4-х месяцев при использовании комплексного подхода: применение клинико-генеалогического метода (составление родословной, осмотр probanda, сбор семейного анамнеза и осмотр родственников); исключение/подтверждение носительства частых мутаций в гене филагрина; оценка нарушений обмена веществ с помощью хроматографического анализа мочи; использование метода оценки аллергопроб на основе анализа специфического IgE; подбор персонализированной диеты пациентам с учетом индивидуальных потребностей в энергии, белках, жирах и углеводах, а также с учетом результатов хроматографического анализа мочи и обнаружения специфического IgE.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений. Достоверность научных положений определяется достаточным объемом проведенного исследования. Статистическая обработка материала проведена с использованием современных методов статистической обработки данных.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в научной печати, в том числе в рецензируемых журналах, и доложены на конференциях.

Автореферат отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исходя из представленных в автореферате сведений можно сделать заключение о том, что диссертация Артемьевой Натальи Олеговны «Персонализированный подход к питанию пациентов с торpidным течением атопического дерматита» является законченной научно-квалификационной работой, представляет научный интерес и практическую значимость для решения актуальной научной задачи – персонализированному подходу к питанию

пациентов с торpidным течением атопического дерматита на основе комплексной идентификации патогенетического варианта развития заболевания, подтвержденной данными комплекса объективных методов исследования, соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Заместитель директора по научной и лечебной работе
 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
 Федеральный исследовательский центр питания,
 биотехнологии и безопасности пищи,
 доктор медицинских наук

Starodubova Стародубова Антонина Владимировна

Подпись доктора медицинских наук Стародубовой А. В. заверяю:
 Ученый секретарь ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»,
 кандидат технических наук

Smirnova Смирнова Елена Александровна

109240, г. Москва, Устьинский проезд, дом 2/14

Телефон: +7 (499) 613-92-57

e-mail: starodubova@ion.ru

