

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Артемьевой Натальи Олеговны

**«Персонализированный подход к питанию пациентов с торпидным течением атопического дерматита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни**

Диссертационное исследование Артемьевой Натальи Олеговны направлено на усовершенствование диагностики и разработки единого персонализированного подхода к подбору питания пациентам с таким распространённым заболеванием, как атопический дерматит при его торпидном течении. Данная патология является социально-значимой, а ее роль и место в разных отраслях клинической медицины – причем не только в дерматовенерологии – из года в год растут. На сегодняшний день, не существует единого мнения и не разработаны единые подходы к ведению пациентов с атопическим дерматитом среди аллергологов, педиатров и дерматовенерологов, равно как и нет единого мнения в отношении диетических рекомендаций данной категории пациентов. Проблема требует не только междисциплинарного решения, но и непрерывных исследований, мониторинга врачами разных специальностей, что делает очевидным актуальность настоящей диссертационной работы.

Нерешенность вопросов единой классификации, круга дифференциальной диагностики, подходов к терапии и диетическим рекомендациям, согласно этиологическим началам – все это стало предметом исследования Н.О.Артемьевой, обусловило избрание автором цели и поставленных задач, нашедших решение в данной диссертации.

Чтобы доказать положения, вынесенные на защиту, автором проведено систематическое клинико-anamnestическое, клинико-генеалогическое, антропометрическое, молекулярно-генетическое исследование, иммуноферментный анализ и хроматографическое исследование мочи больных с торпидным течением атопического дерматита.

Н.О.Артемьевой, в данной диссертационной работе, удалось идентифицировать патогенетический вариант развития торпидного течения атопического дерматита с использованием клинико-генеалогического метода, определения мутаций гена филагтрина, анализа крови на специфический IgE, исследования мочи методом хроматографии, что легло в основу подбора персонализированной диеты пациентам с данным дерматозом.

В ходе исследования Н.О.Артемяева определила общую частоту мутаций R501X, del\_4 и R2447X в гене FLG у пациентов с торпидным течением атопического дерматита и вклад такой мутации, как R2447X.

В клинической части исследования Н.О.Артемяева проанализировала влияние на индекс SCORAD персонифицированной диеты пациентам с торпидным течением атопического дерматита являющихся носителями мутаций в гене FLG, у пациентов с повышенным уровнем специфического IgE и у пациентов имеющих признаки нарушения обмена веществ по данным хроматографии мочи. Доказала, что на фоне персонифицированного подхода к питанию относительный риск развития обострений при торпидном течении атопического дерматита снижается статистически достоверно больше, чем на фоне стандартной гипоаллергенной диеты.

Полученные выводы логично подводят итог диссертации, практические рекомендации даны. Автореферат отражает основные положения исследования.

**Заключение.** Диссертация «Персонифицированный подход к питанию пациентов с торпидным течением атопического дерматита» Н.О.Артемяевой представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, посвящена решению важной проблемы, весьма результативна, имеет большую практическую ценность и будет успешно применяться врачами занимающимися данной нозологией в их повседневной работе. Работа отвечает требованиям Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Н.О.Артемяева заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Главный врач МНПЦДК ДЗМ

д.м.н., профессор  
127006, г. Москва, Оружейный переулок, д. 43  
+7 (495) 777-77-77; zdrav@mos.ru



О.В.Жукова