

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ СВЕЧНИКОВОЙ ЕЛЕНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ

**«Торpidное течение атопического дерматита: обоснование новых диагностических возможностей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни**

Основное направление диссертационного исследования Свечниковой Елены Владимировны – это разработка персонифицированного подхода к пациенту. Тот алгоритм, который был разработан и предложен в ходе настоящей диссертационной работы, настолько универсален, что может быть применим к любой нозологии. В рамках настоящего исследования таким заболеванием выступил атопический дерматит при его торpidном варианте течения.

Данная форма патологии является социально-значимой, а ее роль и место в различных отраслях клинической медицины – причем не только в дерматовенерологии – из года в год растут. На сегодня, среди аллергологов, педиатров и дерматовенерологов не существует единого мнения и не разработаны единые подходы к ведению пациентов с атопическим дерматитом. Проблема требует не только междисциплинарного решения, но и непрерывных исследований, мониторинга рассматриваемого заболевания врачами разных специальностей, что делает очевидным актуальность темы настоящей диссертационной работы. Нерешенность вопросов единой классификации, круга дифференциальной диагностики, подходов к терапии, согласно этиологическим началам – все это явилось предметом исследования Е.В. Свечниковой, обусловило избрание автором цели и поставленные задачи, нашедшие решение в данной диссертации.

Чтобы доказать положения, вынесенные на защиту, автором проведено систематическое клинико-генеалогическое, молекулярно-генетическое, цитогенетическое и биохимическое обследование больных с торpidным течением атопического дерматита.

Е.В. Свечниковой, в данной диссертационной работе, удалось установить неизвестные ранее закономерные связи с хромосомной, моногенной и мультифакториальной природой атопического дерматита. Е.В. Свечникова в данной диссертационной работе рассматривает существующую проблему этиологии атопического дерматита с торpidным течением не с общеизвестных традиционных позиций и это открывает новые перспективы в прогнозировании, и возможно, в управлении проявлениями атопического дерматита с торpidных течением.

В результате диссертационного исследования Е.В. Свечниковой получен ряд новых научных данных, имеющих как теоретическое, так и практическое значение. Впервые показано, что хроматография мочи – информативный дополнительный метод обследования

пациентов с торpidным течением атопического дерматита для выявления ферментопатий у детей в возрасте до 6 лет. Показано, что наличие специфического фенотипа или полисистемного заболевания, сочетающегося с атопическим дерматитом, может быть маркёром хромосомной патологии. Впервые определена частота двух наиболее частных мутаций (2282del4 и R501X) в гене FLG среди пациентов с торpidным течением атопического дерматита. Получены новые данные по ассоциации генов иммунного ответа rs 231775 гена CTLA4, rs 1800795 гена IL6, rs 16944 гена IL1B с атопическим дерматитом.

В клинической части исследования Е.В. Свечникова показала эффективность разработанного ею, на основании полученных в ходе диссертационной работы результатов, алгоритма для торpidного варианта течения атопического дерматита и предложила практические рекомендации по ведению этой категории пациентов. В частности, автором установлено, что лечение моногенной формы атопического дерматита должно проводиться на фоне базовой терапии эмолентами, с применением топических препаратов кортикоидного ряда или ингибиторов кальциневрина только для снятия острых явлений у пациентов краткосрочными курсами.

Сформулированные выводы полностью соответствуют полученным соискателем результатам. Ценными являются практические рекомендации диагностики и дальнейшего ведения пациентов с атопическим дерматитом. Автореферат полностью отражает основные положения, результаты исследования и выводы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Диссертация Е.В. Свечниковой «Торpidное течение атопического дерматита: обоснование новых диагностических возможностей», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни является оригинальным исследованием, представляющим научный интерес и практическую значимость для решения актуальной задачи дерматовенерологии. Работа отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 г. Москвы «О порядке присуждения учёных степеней»), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Е.В. Свечникова заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Зав. лаб. ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», Москва 115478, ул.Московоречье, д.1, Тел.: 8-499-612-86-67;

Д.б.н., проф., заслуженный деятель науки РФ Курило Любовь Федоровна  
Тел.: 8-499-324-13-20; e-mail: kurilo@med-gen.ru

24 августа 2016 года

Подпись руки проф. Курило Любови Федоровны заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «МГНЦ», к.м.н. Екатерина Сергеевна Воронина

