

ОТЗЫВ на автореферат
диссертации Свечниковой Елены Владимировны
«Торпидное течение атопического дерматита: обоснование новых
диагностических возможностей», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные
и венерические болезни

Диссертация Е.В. Свечниковой посвящена изучению этиологических факторов лежащих в основе развития торпидного течения такого распространённого заболевания, как атопический дерматит. Актуальность данной проблемы для медицины и общества в целом достаточно высока, а ее масштаб выходит далеко за пределы собственно дерматологии, требуя привлечения клиницистов разных специальностей, медицинских генетиков, аллергологов, педиатров и организаторов здравоохранения. Это обуславливает появление всё новых исследований в данной области, оценивающих проблему с помощью различных методик и с разных позиций. Одной из таких работ и является рассматриваемая диссертация.

Проблемы, поднятые в работе Е.В. Свечниковой – отсутствие единого мнения в отношении классификации атопического дерматита и его этиологических факторов, а так же в отношении круга дифференциальной диагностики для данной нозологии, различие во взглядах в отношении терапевтических подходов и профилактики с учётом появления новых знаний в этой области медицины. Всё это, формулируются поставленными целями и задачами, решенными в ходе многолетней клинической и исследовательской работы Е.В.Свечниковой.

Автором изучен и оценён вклад распространённых мутаций в гене филагтрина в развитие торпидного варианта течения атопического дерматита и даны рекомендации по ведению пациентов с моногенной формой данного заболевания. Доказано, что атопический дерматит может быть маркёром ферментопатий и особенно аллергической энтеропатии в русской популяции. Получены новые сведения, в ходе изучения ассоциации генов иммунного ответа с атопическим дерматитом. Показано, что полиморфизмы генов rs231775 гена CTLA4, rs1800795 гена IL6 и rs16944 гена IL 1B ассоциированы с атопическим дерматитом у женщин, а полиморфизмы генов rs763780 гена IL17F и VNTR гена IL1RN не вносят существенного вклада в развитие атопического дерматита в русской популяции.

Клиническая часть работы, комплексное биохимическое, цитогенетическое и молекулярно-генетическое обследование позволило установить факторы риска возникновения и развития торпидного течения атопического дерматита. Разработанный автором алгоритм идентификации ведущих этиологических факторов при торпидном течении атопического дерматита позволит практическим врачам достигнуть более точной диагностики заболевания и его таргетной или прицельной терапии.

Выводы диссертации изложены конкретно и ясно. Автореферат отражает основные положения диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Е.В. Свечниковой является оригинальным исследованием, представляющим научный и практический интерес для клинической дерматологии и вносящим значимый вклад в разрешение актуальных задач.

Работа Е.В. Свечниковой соответствует современным требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

ФГБУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 119991, г.Москва, ул. Большая Пироговская д.2, стр.4, тел. (499) 248-05-53, e-mail: rectorat@mma.ru

Заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор

Караулов Александр Викторович

Тел. +7(967)119-88-33, e-mail: drkaraulov@mail.ru

