

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Львова Андрея Николаевича, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации на автореферат диссертации Парамонова Алексея Александровича на тему: «Клинико-генетические ассоциации репертуара Т-клеточных рецепторов при псориазе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Диссертационная работа Парамонова Алексея Александровича на тему: «Клинико-генетические ассоциации репертуара Т-клеточных рецепторов при псориазе» посвящена изучению патогенетических факторов в развитии псориаза. Актуальность темы обусловлена тем, что в последние десятилетия отмечается тенденция к росту заболеваемости среди лиц трудоспособного возраста, увеличению числа тяжелых и инвалидизирующих форм (псориатический артрит, псориатическая эритродермия, пустулезный псориаз). При этом антиген или иная причина инфильтрации кожи иммунocyтaми при псориазе не установлены. Исследование клинико-генетических ассоциаций репертуара Т-клеточных рецепторов может помочь в понимании молекулярных механизмов, лежащих в основе развития и прогрессирования этого заболевания.

На основании детального обследования 68 больных, страдающих псориазом, диссертантом был проведен комплексный клинико-патогенетический анализ анамнестических, физикальных и лабораторных данных. Пациенты были разделены на 2 группы, отличия по полу, возрасту, длительности заболевания и наличию сопутствующей патологии между группами не было, что подтверждает достоверность результатов исследования.

Научная новизна не вызывает сомнений. Установлены последовательности Т-клеточных рецепторов, ассоциированных с псориазом. Метод высокопроизводительного секвенирования применен для анализа структуры репертуара Т-клеточных рецепторов в пораженной и непораженной псориазом коже, что позволило выявить их специфические комбинации в псориатической бляшке. В ходе исследования обнаружен ряд новых, уникальных последовательностей, кодирующих Т-клеточные рецепторы, которые преобладали в пораженной коже при псориазе, установлен ряд новых, уникальных последовательностей Т-клеточных рецепторов, которые присутствовали в коже у пациентов с вульгарным псориазом и отсутствовали у людей из группы здорового контроля.

Практические рекомендации основаны на результатах исследования достаточного количества пациентов с установленным диагнозом вульгарный псориаз, научно обоснованы и подтверждены проведенным высокодостоверным статистическим анализом. По теме диссертационного исследования автором опубликовано 5 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 иные публикации. Материалы диссертации доложены и обсуждены на XXXVI Научно-практической конференции с международным участием «Рахмановские чтения: Московской дерматологической школе 150 лет: от истоков до современной

дерматовенерологии и косметологии» и на заседании Московского общества дерматовенерологов и косметологов имени А. И. Пospelова (март, 2019).

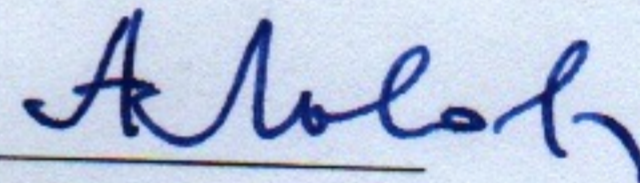
В автореферате подробно изложены материалы и методы, результаты исследования, приведены наглядные таблицы, графики и диаграммы. Сформулированные Пармоновым А.А. выводы логичны и могут служить основой для дальнейших исследований по данной специальности. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Таким образом, на основании изучения автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Пармонова Алексея Александровича на тему: «Клинико-генетические ассоциации репертуара Т-клеточных рецепторов при псориазе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, является законченной научно-исследовательской работой и содержит решение актуальной научной проблемы – изучению патогенетических факторов в развитии псориаза, соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Пармонов Алексей Александрович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента РФ
доктор медицинских наук, профессор
Львов Андрей Николаевич
(3.1.23. - Дерматовенерология)

Подпись



Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации
121359, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Маршала Тимошенко, д. 19, с. 1А
Телефон: +7 (499) 149-58-27
E-mail: org@cgma.su

Подпись А.Н. Львова заверяю

Ученый секретарь
Ученого Совета ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента РФ
кандидат медицинских наук, доцент
А.В. Сычев

« 7 » марта 2024 г.



Подпись

