

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гитиновой Муслимат Магомедовны на тему «Ранняя диагностика псориатического артрита у больных псориазом на основе анализа клинико-генетических маркеров» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.23 Дерматовенерология, 3.2.7 Иммунология.

Представленное к защите исследование посвящено актуальной и социально значимой проблеме современной медицины — совершенствованию ранней диагностики псориатического артрита (ПсА) у пациентов, страдающих псориазом. Актуальность работы обусловлена широкой распространенностью псориаза, неблагоприятным прогнозом возможного развития суставных осложнений и очевидной потребностью в разработке надежных инструментов для ранней диагностики ПсА.

Автором сформулированы цель и задачи, которые полностью соответствуют заявленной теме. Проведенное исследование является комплексным и многоаспектным, что отражает современный междисциплинарный подход к решению сложных клинических проблем. Особого внимания заслуживает продуманный дизайн работы, который сочетает глубокий клинико-anamнестический анализ, стандартизированную оценку кожного и суставного синдромов с помощью индексов PASI и DLQI, а также применение современных молекулярно-генетических методов. Использование ПЦР для анализа полиморфного маркера rs187084 гена *TLR9* и оценки его экспрессии в кератиноцитах позволило выйти на высокий уровень понимания патогенетических механизмов. Корректное применение современных статистических методов, включая регрессионный анализ, придает полученным результатам высокую степень достоверности.

В ходе работы получен ряд новых и значимых результатов. Убедительно продемонстрированы гендерные особенности развития ПсА, что важно для стратификации риска. Клинически ценным является подтверждение высокой значимости проявлений псориатической ониходистрофии как независимого маркера суставного

поражения, что может быть использовано в практике врача-дерматолога «у постели больного». Наиболее весомым вкладом в науку, на наш взгляд, являются полученные впервые для славянской популяции данные о четкой ассоциации аллеля *G* и гомозиготы *GG* гена *TLR9* с риском развития и тяжестью течения ПсА, особенно у мужчин. Эти данные открывают перспективы для персонализированного подхода, включая генетическое консультирование пациентов из групп риска. Не менее важным является обнаружение значительного повышения экспрессии *TLR9* в пораженной коже, что углубляет понимание патогенеза синдрома и обозначает потенциальные мишени для терапии. Логическим завершением исследования стала разработка и клиническая верификация интегрированного прогностического алгоритма, который объединяет клинические, анамнестические и генетические маркеры. Его внедрение способно реально улучшить клинический прогноз за счет более раннего начала лечения.

Проведенное исследование, безусловно, открывает и новые вопросы, что характерно для качественной научной работы. Перспективным представляется дальнейшее изучение взаимодействия гена *TLR9* с другими компонентами иммунного ответа, а также валидация предложенного алгоритма на более широкой, возможно многоцентровой, выборке для усиления его доказательной базы.

Практическая значимость работы подтверждается фактом внедрения результатов в деятельность лечебных и учебных учреждений. Сформулированные автором рекомендации конкретны, выполнимы и направлены на реальное повышение информативности диагностического процесса.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям паспортов специальностей 3.1.23 Дерматовенерология и 3.2.7 Иммунология. Публикационная активность автора, включая статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных, является достаточной и отражает востребованность полученных результатов научным сообществом.

В целом, диссертационное исследование Гитиновой Муслимат Магомедовны представляет собой самостоятельное, завершённое научное изыскание, существенный вклад в решение проблемы ранней диагностики псориатического артрита и имеет важное теоретическое и практическое значение. Автор демонстрирует зрелость научного мышления, владение комплексом современных методов и способность к решению актуальных научных задач.

Диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гитинова Муслимат Магомедовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.23 Дерматовенерология и 3.2.7 Иммунология.

Подпись _____

Мошнин Михаил Витальевич,

главный врач клиники «Псориаз-Премиум ООО «Горное Солнце»

Подпись заверяю.

Директор ООО «Горное Солнце»

Р. А. Дунаев _____

06.02.2026 г.



г. Москва

Общество с ограниченной ответственностью «Горное солнце»
Клиника современной медицины «Псориаз-Премиум»
г. Москва, Тверской бульвар 18, стр. 2, этаж 2, пом. 3
psoriasis_premium@mail.ru, +7 495 609-93-87