

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скобовой Юлии Владимировны на тему: «Некоторые клиничко-генетические предикторы развития артериальной гипертензии и структурно-функциональных изменений миокарда левого желудочка у больных анкилозирующим спондилитом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Диссертационная работа Скобовой Ю.В. посвящена изучению роли клиничко-генетических предикторов развития артериальной гипертензии и структурно-функциональных изменений миокарда левого желудочка у пациентов с анкилозирующим спондилитом (АС), что представляет значительный научный и практический интерес в современной ревматологии и кардиологии. Клиничко-генетические предикторы развития артериальной гипертензии у больных АС, оставаясь недостаточно изученными, принимают важное участие в ключевых патогенетических процессах регуляции артериального давления. Автор подчеркивает, что в данной группе пациентов не менее важным является изучение сопутствующих структурно-функциональных изменений миокарда, таких как гипертрофия и диастолическая дисфункция левого желудочка, так как данные изменения играют важную патогенетическую роль в развитии различных сердечно-сосудистых осложнений и считаются одним из основных факторов риска смертности.

Научная новизна заключается в том, что впервые в условиях комплексного изучения полиморфизма генов *AGT T704C*, *ACE Alu Ins/Del*, *AGTR1 A1166C*, *AGT C521T*, *NOS3 T786C* среди больных анкилозирующим спондилитом проанализированы модифицируемые и немодифицируемые факторы сердечно-сосудистого риска и степень активности течения спондилита. Установлено, что полиморфные варианты *C/C* гена *AGT T704C* и *D/D* гена *ACE Alu Ins/Del* в сочетании с отягощенной наследственностью по артериальной гипертензии и высоким уровнем холестерина и С-реактивного белка в плазме крови являются факторами риска артериальной гипертензии у пациентов с длительно существующей активностью анкилозирующего спондилита. Эти данные позволили выделить новую ось патогенеза артериальной гипертензии, что открывает перспективы для разработки персонализированных подходов к диагностике, профилактике и лечению.

Исследование выполнено с применением современных лабораторных и инструментальных методов. Статистическая обработка данных проведена в соответствии с общепринятыми стандартами, что обеспечивает высокую достоверность полученных результатов. Автором разработана прогностическая модель, позволяющая прогнозировать высокий риск артериальной гипертензии у пациентов с анкилозирующим спондилитом.

Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании.

Соискателем опубликовано 3 статьи в ведущих научных рецензируемых журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, в том числе 1 статья в журнале, входящем в международные реферативные базы данных и системы цитирования SCOPUS.

Представленная работа имеет классическую структуру. Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям. После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертация является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Заключение:

Диссертация Скобовой Юлии Владимировны на тему: «Некоторые клинико-генетические предикторы развития артериальной гипертензии и структурно-функциональных изменений миокарда левого желудочка у больных анкилозирующим спондилитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по изучению патогенетического вклада клинико-генетических предикторов в развитие артериальной гипертензии у пациентов с анкилозирующим спондилитом.

Работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
Начальник центра здоровья и
антивозрастной медицины
научно-инновационного объединения
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский
университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Евсеева Мария Евгеньевна

Подпись д.м.н., профессора Евсеевой Марии Евгеньевны заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
доктор медицинских наук, профессор



Климов Леонид Яковлевич

«10» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес организации: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310

E-mail: postmaster@stgmu.ru

Официальный веб-сайт: <https://stgmu.ru>

Контактный номер телефона: 8 (8652) 35-23-31