

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Зеленцовой Лилии Раильевны на тему: «Параклинические признаки атеросклероза у женщин перименопаузального возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. - Кардиология

Диссертационная работа Л.Р. Зеленцовой посвящена актуальной и практически значимой проблеме современной кардиологии – изучению параклинических признаков атеросклероза у женщин.

По данным последних лет прослеживается тенденция к увеличению заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистой патологии в когорте женщин молодого возраста. Роль половых и возрастных различий в патофизиологических механизмах инициации и прогрессирования атеросклероза продолжает активно исследоваться, но многое еще остается неясным и дискуссионным. Особый интерес представляет изучение новых теорий атерогенеза – оценка вклада субклинического воспаления, эндотелиальной дисфункции, коморбидной нагрузки, изменений гормонального статуса в развитие сердечно-сосудистых патологий. Таким образом, получение новых данных о ранних признаках атеросклероза у женщин перименопаузального возраста представляет собой исследование с высокой научной и практической ценностью для кардиологии.

В ходе диссертационного исследования Л.Р. Зеленцовой получены новые данные о более частой встречаемости признаков субклинического атеросклероза у женщин в периоде ранней постменопаузы, чем в периоде менопаузального перехода. Установлено, что значимыми предикторами атеросклероза у женщин, наряду с общепринятыми факторами, оказались повышение уровня СРБ, наличие эндотелиальной и диастолической дисфункции левого желудочка, разработан алгоритм прогнозирования выявления параклинических признаков атеросклероза сонных артерий в динамике через 1 год.

Научная работа была выполнена на 80 женщинах перименопаузального возраста с использованием современных клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования.

Достоверность и репрезентативность полученных результатов базируется на комплексности проведенных исследований, подтверждается достаточным объемом данных, полученных с применением современного оборудования и методов статистической обработки.

Диссертация имеет высокую практическую ценность. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации представляют большой интерес для теоретической и практической кардиологии, позволяя врачам-кардиологам прогнозировать вероятность прогрессирования атеросклероза у женщин и проводить его своевременную эффективную профилактику.

Результаты диссертационной работы широко представлены на конференциях и форумах различного уровня, внедрены в лечебную работу ГАУЗ «ООКБ №2» г. Оренбурга и Клиники адаптационной терапии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

По теме диссертационного исследования опубликовано 22 научные работы, из них 2 статьи – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья в издании, входящем в международные реферативные базы данных и системы цитирования. Получено свидетельство на программу ЭВМ № 2022665498 «Калькулятор вероятности обнаружения параклинического атеросклероза у женщин перименопаузального возраста через 1 год».

Автореферат отражает основное содержание работы, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Принципиальных замечаний по его содержанию нет.

Таким образом, анализ автореферата диссертации Лилии Раильевны Зеленцовой на тему: «Параклинические признаки атеросклероза у женщин

перименопаузального возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология», показал, что диссертационная работа является завершенным квалификационным научным исследованием, содержащим решение актуальной задачи в кардиологии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20.03.2021 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Зеленцова Лилия Раильевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология» (медицинские науки).

д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии  
ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
Лискова Юлия Владимировна  
(3.1.20. Кардиология)

*Ю.В.* –

Подпись дмн, профессора Лисковой Ю.В. «заверяю»:  
ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
к.м.н., доцент  
Демина Ольга Михайловна

*Ольга Демина*  
«15» 08 2023 г.

ФГАОУ ВО "Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова д. 1  
тел. +7(495)434-03-29 e-mail: rsmu@rsmu.ru