

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Лобановой Надежды Юрьевны**  
**«Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у**  
**пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого**  
**риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 3.1.20. Кардиология**

Повышенное артериальное давление (АД) является наиболее важным фактором риска смерти и инвалидизации во всем мире, затрагивая более одного миллиарда человек и вызывая (по оценкам ВОЗ) более 9,4 миллиона смертей ежегодно. В проспективных когортных исследованиях сообщалось о непрерывной логарифмической линейной связи между уровнем АД и последующими неблагоприятными сердечно-сосудистыми (СС) событиями.

Атеросклеротические изменения сосудистой стенки напрямую связаны с уровнем АД, развитием и формированием гипертонической болезни (ГБ) как нозологической формы.

Внедрение в клиническую практику неинвазивных методов визуализации открыло перспективы для выявления субклинического атеросклероза. Так, ультразвуковое исследование артерий рассматривается на сегодняшний день как информативный и доступный метод диагностики атеросклероза, начиная с ранней стадии. С конца 90-х годов стали появляться сведения об ассоциации неинвазивных маркеров субклинического атеросклеротического поражения брахиоцефальных (БЦА), коронарных артерий (КА) и артерий нижних конечностей, однако имеющихся данных еще недостаточно, изучается возможность детекции субклинического атеросклеротического поражения одного артериального бассейна на основании поражения другого. Данные о распространенности субклинического атеросклероза варьируют от популяции к популяции, что подчеркивает актуальность диссертационного исследования.

Диссидентом показана высокая распространенность субклинического атеросклеротического поражения у пациентов с ГБ, составившая 73 % в одном из регионов России. Кроме того, показано, что наличие ГБ повышает шансы выявления субклинического атеросклероза БЦА почти в 11 раз. В структуре субклинического атеросклеротического поражения у пациентов с ГБ преобладало, как изолированное поражение БЦА, так и его сочетание с поражением КА.

Кроме того, автор продемонстрировал взаимосвязь между частотой выявления неинвазивных маркеров субклинического атеросклеротического поражения. У пациентов с ГБ установлено наличие прямой корреляционной взаимосвязи средней силы между частотой выявления неинвазивных маркеров субклинического атеросклероза БЦА и КА, и отрицательной корреляционной взаимосвязи субклинического атеросклероза БЦА со снижением величины ЛПИ.

В диссертационном исследовании предпринята попытка установить неблагоприятную совокупность факторов ССР наиболее значимо ассоциированную с субклиническим атеросклеротическим поражением БЦА и КА. Проведенный логистический регрессионный анализ позволил рассчитать модель прогнозирования субклинического атеросклеротического поражения КА у пациентов с ГБ, что имеет важное практическое значение.

В диссертационной работе показана высокая распространенность недостаточной приверженности к антигипертензивной лекарственной терапии составившая около 90 %, что ассоциировано с увеличением частоты выявления субклинического атеросклероза.

В целом, научная работа характеризуется системным и комплексным подходом к изучению поставленной цели, продуманностью дизайна.

Поставленные задачи решены в ходе исследования. Положения, выносимые автором на защиту, являются убедительным подтверждением достигнутой цели исследования. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных данных.

Результаты исследования доложены на конференциях и конгрессах международного и национального уровней, освещены в 14 опубликованных работах, в том числе в 3-х статьях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ. Принципиальных замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании данных автореферата, можно сделать вывод о том, что по диссертационная работа Н.Ю. Лобановой «Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого риска», по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемых диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор

Виталий Викентьевич Скибицкий

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Должность: заведующий кафедрой госпитальной терапии  
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4  
Телефон: + 7(861) 2683684, факс +7(861)268-32-84, e-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Скибицкого Виталия Викентьевича заверяю

22 «29» 2022 г.

