

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Головиной Анны Евгеньевны на тему «Значение субклинического каротидного атеросклероза в стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.05 — кардиология.

Проблема заболеваемости и смертности от заболеваний сердечно-сосудистой системы, обусловленных атеросклеротическим поражением сосудов, является одной из ключевых в современной медицине. В связи с этим большое значение приобретает разработка и усовершенствование мер первичной профилактики и в первую очередь оценки сердечно-сосудистого риска. Существующие на сегодняшний день стандартизированные шкалы далеко не всегда эффективны. Альтернативным подходом является стратификация риска на основании ультразвуковой визуализации каротидного бассейна, однако доказательная база данной методики ещё не достаточно велика для включения в клинические рекомендации. Тем самым диссертационное исследование Головиной Анны Евгеньевны, посвящённое изучению роли детекции нестенозирующей атеросклеротической бляшки сонных артерий в стратификации сердечно-сосудистого риска представляется актуальной научной работой.

Автором работы на достаточном клиническом материале с использованием современных и доступных методов лабораторно-инструментальной диагностики и статистической обработки данных впервые показана значительная недооценка сердечно-сосудистого риска при использовании шкалы SCORE у пациентов без установленной сердечно-сосудистой патологии, особенно среди лиц с низким расчетным риском, составляющих большинство в первичной профилактике. На ряду с этим продемонстрировано превосходство нестенозирующей атеросклеротической бляшки сонных артерий в качестве предиктора развития сердечно-сосудистых

событий как при сравнении со шкалой SCORE, так и с традиционными факторами риска. Автором также поднимается актуальная на сегодняшний день тема гиполипидемической терапии у пациентов с нестенозирующим атеросклерозом. Результаты работы указывают на целесообразность ультразвуковой визуализации каротидного бассейна перед принятием решения о назначении терапии у пациентов с низким и умеренным расчётным риском.

Теоретические и практические результаты диссертационного исследования представляют научную ценность для внедрения в учебную программу подготовки врачей-терапевтов, кардиологов.

Автореферат написан в традиционном стиле, принципиальных замечаний и вопросов по его содержанию нет.

#### Заключение.

Диссертационная работа Головиной Анны Евгеньевны на тему «Значение субклинического каротидного атеросклероза в стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний», выполненная под руководством доктора медицинских наук доцента Берштейна Леонида Львовича, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решается важная научная задача кардиологии по улучшению стратификации сердечно-сосудистого риска с помощью ультразвуковой визуализации сонных артерий.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов, выводов и рекомендаций диссертационная работа Головиной Анны Евгеньевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 № 748), предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор Головина Анна Евгеньевна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
медицинского факультета ФГБОУВО Санкт-  
Петербургский Государственный Университет  
доктор медицинских наук профессор

Обрезан Андрей Григорьевич

«01» мая 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет» Правительства Российской Федерации

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7-9

Телефон: +7(812)328-20-00

e-mail: spbu@spbu.ru

Подпись и контактные данные доктора медицинских наук профессора  
Обрезана А.Г. заверяю.

Ведущий специалист по кадрам
---------------------------------

