

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Останиной Юлии Олеговны на тему
«Мультифокальный атеросклероз и маркеры сосудистого старения у
больных ишемической болезнью сердца различных возрастных групп»
по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).**

Актуальность исследования. Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), связанные с атеросклерозом, являются основными причинами заболеваемости, инвалидности и смертности в развитых странах. Согласно оценкам ВОЗ, в ближайшее десятилетие они угрожают стать основной причиной смертности в развивающихся странах. При этом эпидемия ССЗ разворачивается на фоне больших успехов в их диагностике и лечении. По данным разных авторов, частота выявления мультифокального атеросклероза (МФА) в популяции составляет от 13,5 % до 94 %, что можно объяснить рядом причин, в том числе и различными методами диагностики атеросклеротического поражения. С учетом характера поражения артериальных бассейнов больные с МФА – это самая тяжелая группа, нуждающаяся в особом подходе к лечению. Таким образом, актуальность работы Останиной Ю.О., как с академической, так и прикладной точки зрения не вызывает сомнений.

Основные идеи и выводы диссертации. В работе применялись современные диагностические методы исследования, статистический анализ проведен с использованием программного обеспечения, все положения убедительно документированы таблицами и рисунками. Положения, выносимые на защиту, в полной мере аргументированы объективными результатами, полученными в ходе проведенного исследования. Выводы и практические рекомендации конкретны и логически вытекают из результатов проведенного исследования. Основные положения работы доложены и обсуждены на конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 4 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Вклад автора в проведенное исследование. Автором лично проведен анализ литературы по теме диссертации, разработан дизайн и организация исследования, проведен сбор первичного материала, его анализ, написание научных статей и диссертации. Исследование по измерению жесткости сосудистой стенки также выполнено лично автором. Выделение геномной ДНК и определение относительной длины теломер, а также статистическая обработка полученных результатов осуществлялась при непосредственном участии автора.

Научная новизна результатов исследования. Впервые выявлены взаимосвязи мультифокального поражения сосудистого русла (коронарных и брахеоцефальных сосудов) с маркерами системного воспаления, длиной теломер и показателями жесткости сосудистой стенки у больных ИБС различных возрастных групп. Сопоставлены и проанализированы результаты оценки относительной длины теломер, а также выявлены различные корреляционные связи укорочения относительной длины теломер у больных ИБС в зависимости от возраста. Определена частота СРСС у больных ИБС молодого и среднего возраста. Впервые определены показатель сердечно-лодыжечного сосудистого индекса и относительная длина теломер как предикторы синдрома СРСС у больных ИБС молодого и среднего возраста.

Практическая значимость результатов исследования очевидна. Полученные результаты указывают на необходимость оценки состояния других сосудистых бассейнов у больных ИБС. Наличие признаков СРСС рекомендуется расценивать в качестве вероятного маркера ранней ИБС и других проявлений системного атеросклероза.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Останиной Ю.О. «Мультифокальный атеросклероз и маркеры сосудистого старения у больных

ишемической болезнью сердца различных возрастных групп» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного докторской диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, ред. от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, доцент



Дупляков Дмитрий Викторович
(шифр специальности 14.01.05)

Контактная информация: ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», 443070, г. Самара, ул.Аэродромная, 43
www.cardio63.ru

Тел: +7 (846) 3737082, E-mail: duplyakov@yahoo.com

Подпись д.м.н. Дуплякова Д. В. «Заверяю»
Дата: «12» апреля 2018 года

Начальник отдела кадров
ГБУЗ "Самарский областной
клинический кардиологический
диспансер"
Ольга Семёновна Рыбакова