

Отзыв на автореферат докторской диссертации Сучкова Игоря Александровича на тему: «Коррекция эндотелиальной дисфункции в комплексном лечении больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей»

На сегодняшний день активно развивается реконструктивная хирургия магистральных артерий с использованием синтетических протезов. Однако больше половины протезов перестают функционировать в течение первых пяти лет. Основная причина тромбозов это рестеноз зоны реконструкции вследствие гиперплазии неоинтимы. В последние годы появились данные о значении эндотелиальной дисфункции в развитии гиперплазии интимы и прогрессировании атеросклероза.

В связи со сказанным не вызывает сомнения актуальность работы И.А. Сучкова, цель которой заключалась в улучшении результатов лечения пациентов страдающих облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей путём разработки алгоритма эндотелиотропной терапии с учётом способа лечения заболевания и генетического статуса пациента.

В соответствии с поставленной целью в ходе выполнения работы были успешно решены все сформулированные задачи исследования. Выбранные диссидентом методы исследования адекватны его цели и задачам.

В ходе выполнения работы проведен сбор, разработка и анализ достаточного по объему фактического материала. Наличие экспериментального этапа подтверждает фундаментальность работы, а его результаты определяют дальнейшие научные перспективы развития изучения патогенетических основ разрабатываемой проблемы.

В ходе исследования определена эффективность исследуемых препаратов в коррекции эндотелиальной дисфункции, снижении частоты рестенозов и тромбозов протезов. Доказано влияние полиморфизма некоторых генов на течении атеросклероза и развитие дисфункции эндотелия. На основании полученных результатов разработан алгоритм ведения пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей, позволяющий повысить эффективность лечения, а также значительно сократить число

рестенозов зон реконструкции, что сократит расходы на лечение данных пациентов не только в специализированных сосудистых центрах, но и в общехирургических отделениях.

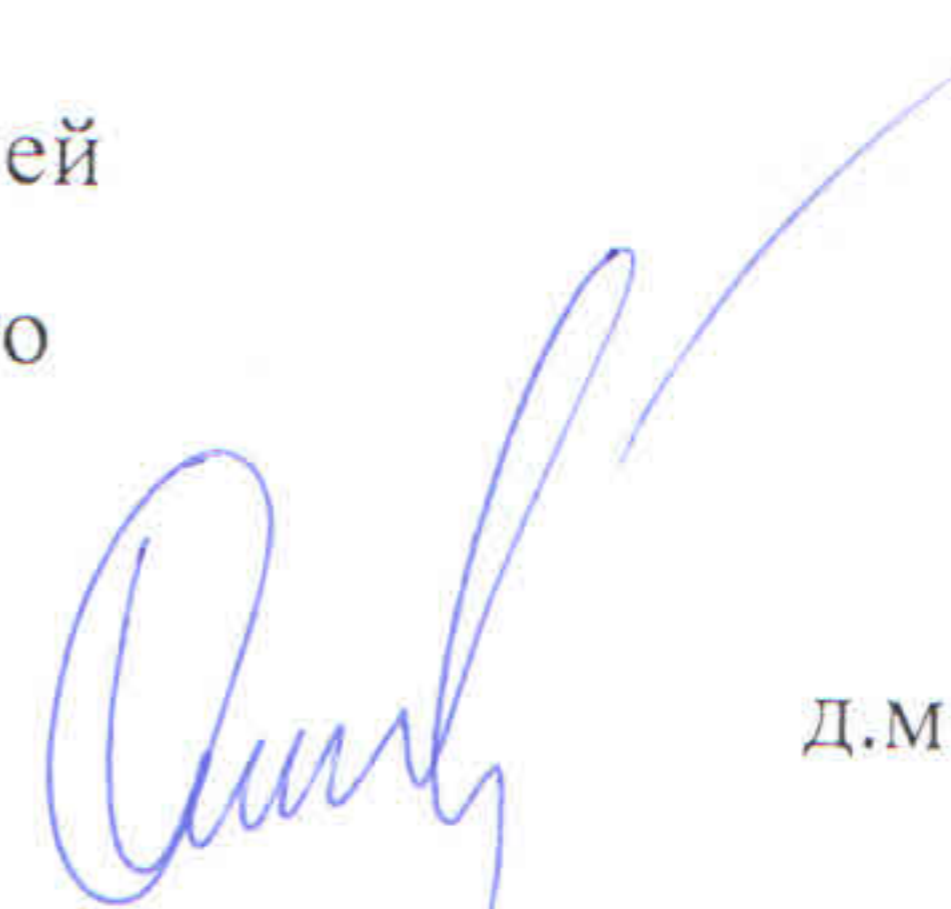
Результаты исследования показали, что всем пациентам с облитерирующим атеросклерозом показано проведение эндотелиотропной терапии. Данный постулат должен найти своё применение не только в сосудистой хирургии, но и в других специальностях, занимающихся лечением атеросклероза различной локализации, например в кардиологии, рентгенэндоваскулярной хирургии, неврологии.

Материалы диссертации отражены в 63 публикациях в центральной и региональной печати, из них 17 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. По теме диссертации опубликовано 2 монографии, 1 методические рекомендации и 1 учебное пособие, получено решение о выдаче патента на изобретение РФ.

Работа выполнена в рамках гранта Президента РФ, что подтверждает высокую значимость и научную квалификацию исследования.

С учетом сказанного, диссертационная работа И.А.Сучкова «Коррекция эндотелиальной дисфункции в комплексном лечении больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор достоин присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор кафедры хирургических болезней
факультета последипломного медицинского
образования медицинского института
НИУ «БелГУ»



д.м.н. Олейник Н.В.