

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Коротких Александра Владимировича на тему «Дистальный лучевой доступ как альтернатива классическому лучевому доступу при проведении коронароангиографий и чрескожных коронарных вмешательств» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия в ДСУ 208.001.30 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

В настоящее время дистальный лучевой доступ активно изучается интервенционными кардиологами в своей практике, однако, качественных проспективных рандомизированных клинических исследований, посвященных среднесрочным и отдаленным результатам использования этого доступа в мире, нет. Данный факт связан с новизной этого доступа и изучением в первую очередь хирургами перипроцедурных аспектов. По результатам проведенного исследования авторами выявлено в группе дистального лучевого доступа статистически значимое снижение количества окклюзий лучевой артерии, кровотечений типа BARC1, гематом > 5,0 см на первые и седьмые сутки после процедуры у пациентов с хроническим коронарным синдромом в среднесрочном периоде (3 месяца). Автор установил, что, несмотря на статистически значимое большее количество пункций и времени, необходимых для дистального лучевого доступа на начальном этапе интервенционной коронарной процедуры, общая продолжительность процедуры статистически значимо не различается между группами, как и объем введенного контрастного вещества и радиационная нагрузка на пациента. Предложенный «Алгоритм оптимального использования дистального лучевого доступа при интервенционных коронарных вмешательствах у пациентов с хроническим коронарным синдромом» и программный продукт «Прогнозирование окклюзии лучевой артерии у пациентов с хроническим коронарным синдромом» позволит любому эндоваскулярному хирургу снизить количество неблагоприятных

перипроцедурных и отдаленных исходов, а также спрогнозировать проходимость лучевой артерии на сроках до 90 дней.

Структура автореферата содержит общую характеристику работы, цель и задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, описание научной новизны, научно-практической значимости и методологии проведенного исследования. Представлены основные результаты исследования, на основе которых даны практически рекомендации. Объем и качество представленной информации позволяет сделать вывод о значимости результатов исследования в рентгенэндоваскулярной хирургии.

Работа основана на результатах интервенционного обследования (коронароангиография) и лечения (чрескожное коронарное вмешательство) 776 пациентов с хроническим коронарным синдромом, что вполне достаточно для правомерности суждений о разработанной тактике. Методы обследования современны и высокоинформативны.

Методы примененного статистического анализа соответствуют настоящим тенденциям и достаточны для доказательства сделанных выводов.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 5 работ, включенные в международные базы данных; 3 статьи в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 патент на базу данных по теме исследования; 5 материалов конференций.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам исследования.


Таким образом, диссертационная работа Коротких Александра Владимировича полностью соответствует п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Коротких Александр Владимирович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия)

доцент кафедры рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения РНИМУ им.Н.И.Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Папоян Симон Ашотович

 30.10.2023

Подпись к.м.н. Папояна С.А. удостоверяю:

Начальник отдела кадров

Государственного бюджетного учреждения

здравоохранения города Москвы

«Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева»

Департамента здравоохранения города Москвы,

Григина Юлия Викторовна



Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

«Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева» Департамента

здравоохранения города Москвы

Адрес: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, дом 1

E-mail: gkb36@zdrav.mos.ru

Телефон: +7 (495) 365-05-05