

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Ахрамовича Руслана Валерьевича на тему «Сравнительная эффективность трансрадиального и дорсопальмарного доступов при чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с острым коронарным синдромом» 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)

Несмотря на очевидные преимущества и широкую распространенность трансрадиального доступа при первичных чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с острым коронарным синдромом, сохраняется риск развития осложнений со стороны доступа, паиболее значимыми из которых являются гематомы и окклюзии лучевой артерии. Проведенное исследование показало, что частота развития местных осложнений при дорсопальмарном (модифицированном дистальном) лучевом доступе была ниже чем при «классическом» трансрадиальном доступе. Также выявлены достоверные преимущества дорсопальмарного доступа в отношении комфорта гемостатической повязки. Предложена методика оценки состояния дистальных отделов лучевой артерий непосредственно перед нажадиванием доступа. Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что дорсопальмарный доступ является безопасной и эффективной альтернативой «классическому» трансрадиальному доступу при выполнении первичных чрескожных коронарных вмешательств пациентам с острым коронарным синдромом.

В автореферате отражены цель и задачи исследования, дана общая характеристика работы, основные положения, выносимые на защиту, описана научная новизна, обоснована научно-практическая значимость, описана методология проведения исследования. Представлены основные результаты исследования, на основе которых даны практические рекомендации, объём представленной информации позволяет сделать вывод о значимости результатов исследования в рентгенэндоваскулярной хирургии.

По материалам диссертационного исследования опубликовано достаточное количество статей, согласно требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации. Основные результаты работы отражены в 6 печатных работах, из них в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки России – 3 статьи, в изданиях, индексируемых в международных базах данных (SCOPUS) - 3 статьи.

Диссертация изложена на 77 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Библиографический указатель включает в себя 94 источника, из них 9 ссылок на работы отечественных и 85 ссылок на работы зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 8 таблицами и 16 рисунками.

В исследовании применялись актуальные способы изучения в области эндоваскулярной хирургии сердца и сосудов: ультразвуковые, рентгенологические, лабораторные и статистические.

Данные, полученные по результатам проведенного исследования, содержат новое решение актуальной научной задачи по изучению преимуществ дорсопальмарного («модифицированного» дистального) радиального доступа перед традиционным радиальным доступом. Данная работа имеет существенную ценность для рентгенэндоваскулярной хирургии. В исследовании выявлена сопоставимость результатов применения трансрадиального и дорсопальмарного доступов по продолжительности налаживания доступа, числу пункций, продолжительности и успешности процедуры первичного чрескожного коронарного вмешательства. Отмечено достоверное превосходство дорсопальмарного доступа по показателю комфорта и субъективной переносимости гемостатической повязки в послеоперационном периоде, а также снижение числа гематом и окклюзий лучевой артерии. Разработана методика оценки состояния дистальных отделов лучевой артерии с помощью ультразвукового исследования перед процедурой чрескожного коронарного вмешательства.

Таким образом, диссертационная работа Ахрамовича Руслана Валерьевича полностью соответствует требованиям 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 Ахрамович Руслан Валерьевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.1 Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой кардиологии, рентгенэндоваскулярных и гибридных методов диагностики и лечения Медицинского Института Факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», заместитель главного врача по сердечно-сосудистой хирургии ООО «СМ-Клиника» на Волгоградском проспекте.

25.09.2023 г.



Колединский Антон Геннадьевич

Адрес: 109316, Москва, Волгоградский проспект, 42, корп.12

Адрес электронной почты: info@smclinic.ru

Телефон: +7 (495) 290-94-38

Подпись доктора медицинских наук, доцент, заведующего кафедрой кардиологии, рентгенэндоваскулярных и гибридных методов диагностики и лечения Медицинского Института Факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», заместителя главного врача по сердечно-сосудистой хирургии ООО «СМ-Клиника» на Волгоградском проспекте.

«Заверяю» Главный врач ООО «СМ-Клиника» на Волгоградском проспекте



Архангельский Кирилл Александрович