

Общество с ограниченной ответственностью
«СМ-Клиника»
ОГРН 5067746683309 ИНН 7743612824
Адрес: 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33,
к. 28, пом. VII, комн. 7
109316, г. Москва.
Волгоградский проспект, д. 42, стр. 12
тел. (495) 777-48-49

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черняева Михаила Викторовича на тему «Эндоваскулярное лечение больных острым коронарным синдромом с использованием стентов с лимус-выделяющим покрытием» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия.

Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения на сегодняшний день являются одним из самых динамично развивающихся направлений современной медицины. Благодаря совершенствованию технической мысли, прогрессивным взглядам на механизмы воздействия на патогенез различных заболеваний и накоплению клинического опыта эндоваскулярные вмешательства вносят решающий вклад в успешную борьбу с широким спектром нозологий.

Исключительно важной является неотъемлемая роль рентгенохирургии при оказании помощи пациентам с острым коронарным синдромом. Внедрение в практику транслуминальной баллонной ангиопластики и стентирования коронарных артерий существенно снизило летальность у пациентов с острой коронарной патологией. В то же время использование коронарных стентов и их постоянное техническое совершенствование позволили достигнуть особого уровня качества помощи пациентам и постоянно снижать частоту неблагоприятных осложнений в разные периоды послеоперационного наблюдения за пациентами.

Применение в клинической практике стентов с лекарственным (преимущественно группы лимусов) покрытием является на сегодняшний день предпочтительным выбором при эндоваскулярной реваскуляризации. Однако до 2012 года в России не производилось собственных «покрытых стентов», что привело к зависимости рентгенохирургии от зарубежных поставщиков и могло существенно осложнить медико-экономические и

социально-ответственные аспекты порядка оказания медицинской помощи населению. Первым стентом с лекарственным покрытием стал «Калипсо» и сегодня медицинское сообщество нуждается в накоплении собственного опыта его применения и изучении его клинической эффективности и безопасности при лечении больных острым коронарным синдромом. В связи с этим представленная диссертация является исключительно актуальной.

Научная новизна работы заключается в том, что автор впервые проводит сравнение первого российского стента с лекарственным покрытием с одним из самых востребованных и используемых стентов американского производства. Кроме того, приводятся данные, демонстрирующие эффективность и безопасность использования стентов «Калипсо» у больных острым коронарным синдромом, в том числе инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST. Впервые приводятся клинические данные, демонстрирующие сопоставимость непосредственных и средне-отдаленных результатов вмешательств с использованием российского стента с лекарственным покрытием и ведущей зарубежной референсной модели. Впервые приводятся практические рекомендации по использованию стента «Калипсо».

Основные положения диссертации отражены в 8 научных работах, 4 из которых в ведущих рецензируемых журналах.

Все положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, аргументированы и достоверны. Это определяется количеством представленного материала, статистической обработкой, современным подходом к решению научной задачи.

Автореферат диссертации оформлен в классическом стиле и полностью отражает объем и содержание диссертационной работы.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертация Черняева Михаила Викторовича «Эндоваскулярное лечение больных острым коронарным синдромом с использованием стентов с лимус-выделяющим покрытием», представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной научной задаче и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления № 335 от 21.04.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

кандидат медицинских наук,
врач по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению
ООО «СМ-Клиника»



Сидельников
Александр Валентинович

01 ноября 2019 года

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, стр. 12

Телефон: +74952926301

e-mail: sidelnikov_alex7@mail.ru

Подпись к.м.н., А.В. Сидельникова заверяю: