

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чуракова Станислава Олеговича «Хирургическая реваскуляризация миокарда у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и острым коронарным синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационное исследование Чуракова Станислава Олеговича посвящено актуальной проблеме современной сердечно-сосудистой хирургии – миниинвазивной реваскуляризации миокарда (*off-pump*) у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии (стЛКА) и наличием острого коронарного синдрома (ОКС).

Согласно литературным данным, стеноз стЛКА встречается более чем у 5% пациентов с наличием ишемической болезни сердца. Консервативное лечение в данной группе пациентов, особенно при ОКС, ассоциируется с увеличением летальности в отдаленном периоде более чем в 2 раза. Это диктует необходимость проведения реваскуляризации миокарда с целью снижения риска наступления неблагоприятных кардиальных событий и улучшения качества жизни пациентов. До сих пор коронарное шунтирование (КШ), является «золотым стандартом» лечения пациентов со стенозом стЛКА, особенно при многососудистом поражении с высоким показателем SyntaxSCORE. Несмотря на то, что данная процедура стала выполняться практически повсеместно, хирургическая активность при ОКС остается низкой, что зачастую связано с увеличением летальности и послеоперационных осложнений. Исходя из этого, поиск оптимального способа КШ у пациентов со стенозом стЛКА при ОКС и его детальное изучение является актуальным и имеет научную и практическую значимость.

Уникальностью работы, является то, что все пациенты имели поражение стЛКА. Автором проведен сравнительный анализ КШ на работающем сердце и в условиях ИК у пациентов с ОКС, включая подробную оценку послеоперационных осложнений, летальности, а также уровня лактата крови. Не менее интересным является сравнение КШ на работающем сердце у пациентов с ОКС и постинфарктным кардиосклерозом. Таким образом, получилось исследование «non-inferiority» - с не меньшей эффективностью КШ, выполненного в острый период. Кроме этого, на основе логистического регрессионного анализа были выявлены основные факторы риска послеоперационных осложнений у пациентов со стенозом стЛКА и ОКС. С использованием кривых Каплана-Майера изучены отдаленные результаты до 8 лет.

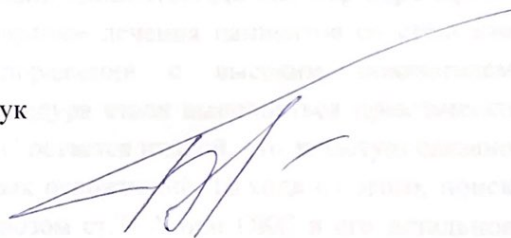
Положения диссертации нашли свое отображение в печатных работах автора, 3 из которых в ведущих рецензируемых журналах, а также представлены на конференциях различного уровня. Автореферат диссертации оформлен в классическом стиле и соответствует предъявляемым требованиям. Выводы логично следуют из результатов работы и соответствуют целям и задачам исследования.

Принципиальных замечаний к работе не имеется, хотелось бы отметить, что автором не анализировались результаты применения при различных вариантах многососудистого поражения коронарного русла с поражением ствола левой коронарной артерии комбинации рентгенэндоваскулярных и кардиохирургических методик.

Заключение

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Чуракова Станислава Олеговича «Хирургическая реваскуляризация миокарда у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и острым коронарным синдромом» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – улучшение результатов коронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов с поражением ствола левой коронарной и наличием острого коронарного синдрома. По актуальности, объему проведенных исследований, научная новизне, практической и теоретической значимости результатов диссертация Чуракова Станислава Олеговича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 в актуальной редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Чураков Станислав Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Специалист по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению, доктор медицинских наук



Бочаров Александр Владимирович

«18» января 2022 г.

Подпись д.м.н. Бочарова А.В. ЗАВЕРЯЮ
Главный врач



Митцнев А.К.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия - Алания

Адрес: 362003, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Барбашова, 39

E-mail: rkbsekretar@mail.ru

Телефон: 8 (8672) 40-56-25

Сайт: www.rkb.minzdravrso.ru