

Отзыв

на автореферат диссертации Пашаева Расула Айгумовича «Отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов с распространенным дистальным кальцинозом коронарных артерий» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Определение оптимального метода реваскуляризации миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца тесно связано с характером и степенью атеросклеротического поражения коронарных артерий. Коронарное шунтирование в настоящее время сохраняет статус наиболее эффективного подхода к реваскуляризации миокарда у больных с тяжелым многососудистым поражением коронарных артерий. Особую категорию пациентов составляют больные с распространённым дистальным кальцинозом коронарных артерий, которые становятся всё более частыми кандидатами на проведение операции коронарного шунтирования. Этот метод позволяет восстановить кровообращение в диффузно изменённых и кальцинированных артериях, особенно среди пациентов, для которых риск проведения стентирования чрезвычайно высок.

Наличие дистального кальциноза осложняет задачу хирурга, требуя применения сложных техник реконструкции из-за отсутствия подходящих зон для выполнения дистального анастомоза. Несмотря на актуальность проблемы, публикации, посвященные результатам шунтирования у таких пациентов с использованием сложных коронарных реконструкций, встречаются довольно редко, а сведения о долгосрочных исходах подобного лечения практически отсутствуют. Также не изучены возможности мультиспиральной компьютерной томографии диагностики кальциноза

коронарных артерий как вспомогательного метода для определения тактики коронарного шунтирования. Этот пробел подчеркивает необходимость разработки нового подхода к оценке состояния коронарных артерий на предоперационном этапе для более точного планирования хирургического вмешательства.

Изучение долгосрочных результатов коронарного шунтирования у пациентов с распространенным дистальным кальцинозом, а также создание эффективного метода оценки степени поражения артерий представляют собой важное направление для дальнейших исследований.

Автореферат диссертации полностью отвечает установленным требованиям, точно отражая содержание и основные идеи работы. В нем представлены все значимые результаты и информация в соответствии с нормативными стандартами. Материал изложен структурировано и выполнен в современном научном стиле. Существенных замечаний не выявлено.

Заключение

Представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертация Пашаева Расула Айгумовича на тему «Отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов с распространенным дистальным кальцинозом коронарных артерий», представленной для соискания ученой степени кандидата медицинских наук представляет собой завершенное научно-квалификационное исследование, выполненное с применением высокого методологического стандарта. С точки зрения научной новизны и в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, согласно пунктам 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 24.01.2024 г. № 62), автор достоин присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.15 — сердечно-сосудистая хирургия.

Врач сердечно-сосудистый хирург
кардиохирургического отделения №12 (КДО)
старший научный сотрудник
клинико-диагностического отдела
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
к.м.н.



Голубев Е.П.

Подпись кандидата медицинских наук Голубева Евгения Павловича
«ЗАВЕРЯЮ»:

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



Попов Д.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России), адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135, тел. +7 (495) 268-03-28, <https://bakulev.ru>, sekretariat@bakulev.ru

« 26 » января 2026 г.