

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича посвящена актуальной проблеме современной медицины – изучению клинического течения ишемической болезни сердца (ИБС) в отдаленном периоде после операции коронарного шунтирования (КШ) у пациентов, имеющих диффузный характер поражения коронарных артерий.

Сегодня ни у кого не вызывает сомнений, что операция КШ является оптимальным способом хирургического лечения ИБС у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий. Использование технически сложных коронарных реконструкций, таких как коронарная шунтопластика и коронарная эндартерэктомия, делают возможным выполнение шунтирования целевых артерий в случае гемодинамически значимого многососудистого атеросклеротического поражения. В течение последнего десятилетия опубликовано ряд работ, демонстрирующих высокую эффективность и безопасность проведения операции КШ с использованием сложных коронарных реконструкций при диффузном поражении коронарных артерий. Прогрессирующее увеличение количества пациентов с ИБС и диффузным поражением коронарных артерий, перенесших коронарное шунтирование, актуализирует вопросы оптимизации мер вторичной профилактики сердечно-сосудистых событий для данной группы больных.

Крайне актуальными остаются вопросы приверженности к усиленным мерам вторичной профилактики в послеоперационном периоде с учетом стратификации предоперационного риска при диффузном поражении коронарных артерий.

Целью диссертационной работы являлось изучение клинического течения ИБС в отдаленном периоде после КШ у больных, имеющих диффузный характер поражения коронарных артерий, а также анализ возможностей улучшения отдаленного результата КШ в этой категории больных. Для достижения поставленной цели автором сформулированы задачи, разработан дизайн, применены современные методы исследования (инструментальные и лабораторные).

В исследовании разработана и обоснована методика прогнозирования течения ИБС в зависимости от характера выполненного оперативного

вмешательства, позволяющая выявить группу высокого риска неблагоприятного течения ИБС на дооперационном этапе.

Работа выполнена на достаточном материале, включающем 2927 больных с установленным диагнозом ИБС, перенесших операцию КШ в период с 2010 по 2017 гг. Объем проанализированного материала достаточен, статистическая обработка корректна.

Полученные результаты исследования продемонстрировали, что мультифокальный атеросклероз с перенесенным ранее инфарктом миокарда и сахарный диабет явились лидирующими нозологиями в развитии неблагоприятных кардиоваскулярных событий в отдаленном послеоперационном периоде. В исследовании также отмечена важная роль предоперационной оптимизации медикаментозной терапии и оценки стратификации риска для улучшения клинических результатов в данной категории пациентов, а также обоснован большой резерв в приверженности к мерам вторичной профилактики и достижении ее целевых значений. Кроме того, проведенный анализ шунтографии в послеоперационном периоде, позволил автору предложить шкалу индекса диффузного поражения (ИДП), разработанную в условиях базового отделения, в качестве дополнительного инструмента оценки прогнозирования функциональной способности аутовенозных шунтов в отдаленном послеоперационном периоде.

Вышеизложенное представляет собой высокий интерес и ценность для практикующих врачей и науки.

Оформление автореферата выполнено на высоком уровне, логично изложены результаты работы, которые полностью отражают цель и задачи исследования.

По материалам исследований опубликовано 11 печатных научных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, 1 патент на изобретение. Работа оценена международными экспертами, о чем свидетельствует публикации в зарубежных журналах.

Диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком методическом уровне.

Диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №723 от 30.07.2014 года, №335 от 21.04.2016 года, № 650 от 29.05.2017 года, № 1024 от 28.08.2017 года, №1168 от 01.10.2018 года), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Ведущий научный сотрудник отделения
хирургического лечения дисфункций миокарда
и сердечной недостаточности
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

д.м.н.

Фролова Ю.В.

Подпись в.н.с. д.м.н. Фроловой Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

к.м.н.



Михайлова А.А.

15.11.2021