

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, Козлова Бориса Николаевича
на автореферат диссертации Козырина Кирилла Александровича
**«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИБРИДНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ
МИОКАРДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ
МИНИТОРАКОТОМИИ»**

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Диссертация Козырина Кирилла Александровича касается выбора оптимального метода реваскуляризации у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла, направленного на снижение госпитальных осложнений при сохранении отдаленного эффекта реваскуляризации. Актуальность работы обусловлена большой медико-социальной значимостью данной патологии в структуре смертности населения страны и инвалидизации трудоспособных граждан.

Гибридная реваскуляризация (MIDCAB ПНА+ ЧКВ) рассматривается в контексте данной работы как эффективная и безопасная методика в арсенале мультидисциплинарной команды, в дополнение к традиционным методам реваскуляризации.

Соискателем были получены результаты, достоверность которых позволила показать сопоставимость гибридной реваскуляризации с АКШ на госпитальном и среднеотдаленном этапах. Причем, по некоторым показателям, таким как длительность интенсивной терапии и госпитализации, объем кровопотери, качество ранней реабилитации и др., гибридная реваскуляризация превзошла традиционные открытые вмешательства. Несомненно, требуется дальнейший анализ отдаленных (более 5 лет) результатов при данном методе реваскуляризации. Козырин К.А. предложил обоснованные выводы и аргументированные практические рекомендации, значимость которых позволяет использовать их в

практической работе центров, занимающихся сердечно-сосудистой хирургией и рентгеноэндоваскулярным лечением больных ИБС.

Содержание автореферата в достаточной степени раскрывает значимость полученных автором результатов, обоснованность основных научных положений диссертации и клинических рекомендаций. Его структура и объем соответствуют требованиям к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа Козырина Кирилла Александровича является научным квалификационным трудом, решающим важную научную и практическую проблему и отвечающую требованиям Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии»

Ведущий научный сотрудник отделения
сердечно-сосудистой хирургии,
доктор медицинских наук



Козлов Б.Н.

Подпись доктора медицинских наук Б.Н. Козлова «заверяю»:

Ученый секретарь НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Доктор медицинских наук



Ефимова И.Ю.

Ф.И.О.: Козлов Борис Николаевич

Почтовый адрес: 634012, Томск, ул.Киевская, 111 а.

Электронный адрес: bnkozlov@yandex.ru. Телефон: 8 (3822) 55-54-20

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии».

Занимаемая должность: ведущий научный сотрудник.