

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Зайковского Владимира Юрьевича на тему: «Эффективность множественного коронарного шунтирования артерий диаметром менее 1,5 мм», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

В настоящее время операция коронарного шунтирования является оптимальным способом хирургического лечения ишемической болезни сердца у пациентов с локальным и диффузным поражением. Тем не менее ни у кого не вызывает сомнений в необходимости дальнейшего изучения данной проблематики с целью увеличения числа пациентов, доступных для проведения реваскуляризации. Одним из ключевых направлений развития данного вопроса на текущий момент является шунтирование артерий малого диаметра.

Основываясь на этом, можно с уверенностью утверждать, что диссертационная работа Зайковского В.Ю., посвященная изучению эффективности коронарного шунтирования у пациентов с малым диаметром коронарного русла, не только является одним из первых крупных исследований по данной проблеме в России, но и может послужить толчком для внедрения новых операционных техник и технологий в арсенал коронарных хирургов.

Во введении автореферата автор кратко описывает современные аспекты исследуемой проблемы: малый диаметр коронарных артерий как фактор риска и предиктор неблагоприятных послеоперационных результатов, причины окклюзии шунтов к таким артериям, а также отсутствие систематизированных исследований по проблеме.

В главе «Материал и методы» представлен подробный дизайн исследования, с полной характеристикой включенных в исследование

больных. Исследование выполнено на достаточном материале. Исходные группы рассмотрены по 18 параметрам, после чего для сопоставления больных между группами применена компьютерная псевдорандомизация. Следует отметить важность последней, поскольку использование псевдорандомизации позволило автору объективизировать полученные данные и нивелировать влияние на конечные результаты дополнительных факторов риска, сделав упор на основную причину различий в группах – малый диаметр коронарных артерий.

В результатах исследования изучены особенности оперативного вмешательства, а также разработана тактика и алгоритм для достижения полной реваскуляризации миокарда у пациентов с артериями малого диаметра. Дополнительно результаты подкреплены проведенной в исследуемой и контрольной группах шунтографией.

Автореферат написан научным языком, логично построен по содержанию, его результаты наглядно дополнены таблицами, графиками и рисунками. Научные выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, обоснованы и достоверны, логично вытекают из полученных результатов.

Материалы исследования по теме диссертации опубликованы в рецензируемых журналах и обсуждены на всероссийских и международных конференциях. Всего по теме работы опубликовано 10 печатных работ, из них 7 статей в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Критических замечаний к автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Зайковского Владимира Юрьевича на тему: «Эффективность множественного коронарного шунтирования артерий диаметром менее 1,5 мм», представленная на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне.

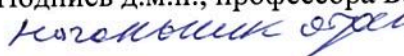
По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690), а ее автор – Зайковский Владимир Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».


Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.073.03) при ФГБУ «НМИЦК» им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России.

Начальник центра сердечно-сосудистой хирургии
ФКУ ЦВКГ им. П.В. Мандрыка МО РФ,
заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

 Борисов И.А.

Подпись д.м.н., профессора Борисова И.А. «заверяю»:


«13» 02 2023 г.


Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации (ФКУ ЦВКГ им. П.В. Мандрыка МО РФ). Адрес: 107014 г. Москва, Большая Оленья ул., владение 8А. Телефон: 8 (499) 785-49-50; e-mail: cvkg_man@mil.ru; сайт: <https://2cvkg.ru>