

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.

Несмотря на развитие и широкое внедрение в клиническую практику интервенционной кардиологии и медикаментозной терапии, лечение пациентов с ишемической болезнью сердца все еще остается актуальной проблемой современного здравоохранения. С каждым годом отмечается увеличение количества пациентов с тяжелым поражением коронарного русла и множеством сопутствующих заболеваний, имеющих показания к выполнению операции коронарного шунтирования. В связи с этим коронарные хирурги крайне заинтересованы в улучшении существующих и внедрении новых методик и технологий, которые позволили бы улучшить ранние и отдаленные результаты оперативного вмешательства.

Благодаря расширению арсенала кардиохирургов, применению сложных микрохирургических методик и операционного микроскопа выполнение коронарного шунтирования стало возможным и у больных с малым диаметром принимающего коронарного русла и его тяжелым поражением. В научной среде появляется все больше данных о возможностях хирургического лечения этой крайне тяжелой группы пациентов, однако эти данные обрывочны и не систематизированы.

Именно по этим причинам работа Зайковского В.Ю. представляет несомненный научный интерес. В диссертационном исследовании впервые изучена эффективность полной реваскуляризации миокарда с использованием микрохирургической техники у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий диаметром $\leq 1,5$ мм, а также проведено сравнение полученных данных с показателями больных с диаметром целевых артерий $>$

1,5 мм. Проведена оценка госпитальных и годовых показателей, а также изучена проходимость шунтов к артериям малого диаметра на примере ранней и годичной МСКТ-шунтографии. Также в ходе работы выделена группа больных с диаметром коронарных артерий ≤ 1 мм, обладающая большим риском возникновения послеоперационных осложнений и худшим отдаленным прогнозом.

В работе подробно изучены группы больных, вошедших в исследование, грамотно и четко сформулирован дизайн исследования и его протокол. Объем клинического материала представляется достаточным. Используемые методы диагностики и статистической обработки современные и соответствуют поставленным задачам. Научная новизна исследования расширяет возможности коронарной хирургии у больных с ишемической болезнью сердца и малым диаметром коронарных артерий. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и полностью основываются на результатах проведенного исследования.

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.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

Таким образом, диссертационная работа Зайковского Владимира Юрьевича на тему «Эффективность множественного коронарного шунтирования артерий диаметром менее 1,5 мм» соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 №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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Зайковский Владимир Юрьевич, заслуживает присуждения искомой степени.

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 лечения
сердечно-сосудистых заболеваний,
заведующий кардиохирургическим отделением
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ,
д.м.н., профессор кафедры хирургии
Центральной государственной медицинской
академии ДПО УДП РФ

Молочков А.В.

Подпись д.м.н., профессора Молочкова А.В. «заверяю»
Начальник отдела кадров
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ



Евтишенкова Е.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»). Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15. Телефон: +7(495)530-01-11; e-mail: glavcchp@cchp.ru; сайт: <https://www.cchp.ru>

« 04 » 2023 г.