

В диссертационный совет по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук в ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России по адресу: 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а.

**Отзыв на автореферат  
диссертации «ЭФФЕКТИВНОСТЬ МНОЖЕСТВЕННОГО  
КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ АРТЕРИЙ ДИАМЕТРОМ  
МЕНЕЕ 1,5 ММ»**

**Владимира Юрьевича Зайковского на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук**

Представленный В.Ю. Зайковским автореферат диссертационного исследования отражает одну из наиболее актуальных проблем современной кардиохирургии и посвящен определению эффективности и тактическим особенностям операции коронарного шунтирования (КШ) с использованием микрохирургической техники при множественном шунтировании коронарных артерий (КА) малого диаметра ( $\leq 1,5$ ) мм. Эта проблема во многом остается противоречивой по разным причинам. К ним относятся особенности «тяжелого диффузного заболевания» (диффузного поражения - ДП) у пациентов пожилого возраста, имеющих многократное стентирование КА и сахарный диабет, противоречивость данных анализа результатов полной реваскуляризации миокарда и т.д. Более того, остаются не разработанными принципы полной реваскуляризации миокарда и тактика оптимального оперативного вмешательства у тяжело больных пациентов.

В этой связи, цель и задачи исследования, поставленные В.Ю. Зайковским, глубокий теоретический анализ современной кардиохирургии и успешное решение автором ряда проблем более чем своевременны и имеют крайне важное значение для дальнейшего лечения тяжелых пациентов. Проведенная В.Ю. Зайковским работа по изучению особенности микрохирургической техники при множественном шунтировании КА (операции КШ) и оценке проходимости шунтов КА диаметром  $\leq 1,5$  мм., а также исследовании проходимости аутовенозных и аутоартериальных шунтов и определения клинических результатов операции не только актуальна, но и имеет высокую теоретическую и практическую значимость.

Следует отметить четкую методологию и продуманную организацию работы, большой объем выборки и обширный спектр современных методов оперативного вмешательства и обследования пациентов. Благодаря этому В.Ю. Зайковскому удалось получить целый ряд приоритетных и важных в теоретическом и практическом отношении результатов. Так, определены технические особенности при выполнении прямой реваскуляризации с использованием микрохирургической техники у лиц с многососудистым

поражением и, что особенно важно, предложен алгоритм шунтирования КА в зависимости от их диаметра и тяжести поражения. В процессе работы выявлены основные причины дисфункции коронарных шунтов у больных с множественными поражениями КА диаметром  $\leq 1,5$  мм, приводящие к неудовлетворительным результатам. В ходе исследования автором раскрыты преимущества и недостатки аутовенозных и аутоартериальных кондуитов, сформированы показания для их применения при шунтировании артерий малого диаметра.

Полученные В.Ю. Зайковским данные значительно расширяют возможности и оперативную тактику «золотого стандарта» в лечении ишемической болезни сердца при проведении КШ у пациентов с многососудистым поражением и поражением КА диаметром  $\leq 1,5$  мм, что ведет к увеличению числа пациентов доступных к осуществлению полной реваскуляризации. Особую научную важность представляет раскрытие причин низкого качества лечения пациентов на догоспитальном этапе и на III этапе кардиореабилитации, а также ценные и детальные практические рекомендации в области стратегии и тактики кардиомикрохирургии.

Учитывая актуальность и своевременность исследования, достоверность полученных данных, отраженных в обоснованных выводах и детальной разработке необходимых для специалистов рекомендаций, приоритетность, теоретическую важность и высокую практическую значимость полученных результатов можно заключить о соответствии диссертационной работы В.Ю. Зайковского требованиям ВАК России. Они открывают новый этап в развитии микрососудистой хирургии КА.

Приношу огромную благодарность автору за вклад в теорию и практику современной кардиохирургии и желаю дальнейших творческих успехов.

**Профессор кафедры юридической**

**психологии и педагогики ВИПЭ**

**ФСИН России, доктор медицинских наук**

**05. 02. 2023 г.**



**А. М. Чирков**



**Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний» (ВИПЭ ФСИН России).**

**Почтовый адрес: ул. Щетинина, д. 2, г. Вологда, Вологодская область, 160002.**

**Адрес официального сайта образовательной организации: [vipe.fsin.gov.ru](http://vipe.fsin.gov.ru).**

**Адрес электронной почты для направления запросов пользователями: [vipe@35.fsin.gov.ru](mailto:vipe@35.fsin.gov.ru).**

**Номера телефонов для получения информации справочного характера:**

**приемная начальника института: (8172) 53-01-73; дежурная часть: (8172) 53-01-03; Факс: (8172) 53-01-73.**

**160002, Северо-Западный федеральный округ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Щетинина, д. 2.**

**Тел. автора отзыва: 8 911 503 76 94.**