

## **Отзыв**

**на автореферат диссертационной работы Кудаева Юрия Анатольевича  
«Профилактика кардиальных осложнений у больных ишемической  
болезнью сердца при плановых операциях на артериях нижних  
конечностей», представленную на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология**

Ежегодный рост количества сосудистых хирургических вмешательств, сопровождающихся высоким риском сердечно-сосудистых событий, а также широкая распространенность мультифокального атеросклероза среди пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей определяют актуальность и практическую значимость диссертационной работы. В представленном исследовании большое внимание уделено изучению особенностей предоперационного обследования и лечения больных ишемической болезнью сердца (ИБС), направляемых на реваскуляризацию нижних конечностей, оценке кардиопротективного эффекта никорандила при плановом бедренно-подколенном шунтировании и выявлению предикторов периоперационных кардиальных осложнений. Усовершенствование алгоритмов ведения пациентов со стабильными формами ИБС при операциях на артериях нижних конечностей на основании полученных данных позволит структурировать диагностический подход, эффективно оценить и снизить риск неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, решив важную задачу современной кардиологии.

Цель и задачи настоящей диссертационной работы полностью отражают актуальность темы и состояние проблемы. Научная новизна не вызывает сомнений. Объем исследования и размер выборки достаточны для получения достоверных результатов. Методы статистической обработки современны и адекватны поставленным задачам. В автореферате подробно и полно описана методология проведенного исследования.

Согласно полученным результатам исследования, автор показал, что пациенты с ИБС перед реваскуляризацией нижних конечностей нуждаются в повышении эффективности мероприятий по коррекции факторов кардиального

риска и проводимой медикаментозной терапии. Убедительно доказано, что назначение никорандила у больных ИБС за 2 часа до бедренно-подколенного шунтирования снижает частоту госпитальных неблагоприятных сердечно-сосудистых осложнений и не вызывает нежелательных лекарственных реакций, а также приводит к активации внутриклеточных метаболических функций.

В представленной диссертационной работе автором Кудаевым Ю.А. показано, что ожирение увеличивает риск кардиальных событий в 3,67 раз, острое нарушение мозгового кровообращения в анамнезе – в 6,96 раз, атеросклероза брахиоцефальных артерий – в 3,86 раз, а фракция выброса левого желудочка <50% увеличивает риск периоперационного повреждения миокарда в 7,36 раз. Очевидно, выявление предикторов сердечно-сосудистых осложнений позволит выделить группы пациентов, которые требуют более тщательной подготовки и периоперационного наблюдения. При этом персонифицированное ведение данных групп больных ИБС при сосудистых операциях будет способствовать снижению кардиальных рисков.

Материалы настоящей работы неоднократно были представлены на российских научных конференциях с международным участием. По теме опубликованы 4 полнотекстовые статьи в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук».

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов диссертационной работы.

### **Заключение**

На основании автореферата считаю, что диссертация Кудаева Юрия Анатольевича на тему «Профилактика кардиальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца при плановых операциях на артериях нижних конечностей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Панова Алексея Владимировича, является законченным научно-

квалифицированным трудом, в которой решена актуальная задача кардиологии – предложен метод профилактики кардиальных осложнений при сосудистых вмешательствах, оптимизирован протокол предоперационного обследования и лечения больных ишемической болезнью сердца, направляемых на плановую реваскуляризацию нижних конечностей.

Автореферат соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.20 – кардиология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Петрозаводский государственный университет»  
доктор медицинских наук, профессор

«02 » мая 2023 г.

Везикова Наталья Николаевна

*Вен*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»

Адрес: 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, проспект Ленина, д. 33

Телефон: 8 (814-2) 71-10-01

Web-сайт: <https://petrsu.ru>

E-mail: rectorat@petrsu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Везиковой Н.Н. заверяю:

