

Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Кудяева 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 Кудяевым 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 Кудяева 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 присуждения 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://petsu.ru>

E-mail: rectorat@petsu.ru

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

