

Отзыв на автореферат диссертации

Кудаева Юрия Анатольевича на тему «Профилактика кардиальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца при плановых операциях на артериях нижних конечностей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология

Диссертационная работа Кудаева Юрия Анатольевича посвящена изучению возможностей оптимизации лечения больных ишемической болезнью сердца (ИБС) при плановых хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей. Учитывая широкую распространенность заболеваний артерий нижних конечностей, повышение доступности хирургических методов лечения, высокую частоту встречаемости факторов сердечно-сосудистого риска и сопутствующей коронарной патологии, неоднозначность данных о медикаментозной профилактике кардиальных событий при сосудистых операциях, актуальность представленной работы не вызывает сомнений.

В автореферате отражены ключевые положения научной работы, перечислены основные этапы исследования. Цель и задачи сформулированы конкретно, четко. В работе использованы современные методы исследования, соответствующие поставленным цели и задачам.

Диссертационное исследование включает ретроспективный анализ данных 91 пациента с ИБС, которым проведена реваскуляризация нижних конечностей, а также проспективное рандомизированное исследование с включением 70 больных ИБС, которым выполнено бедренно-подколенное шунтирование. В ходе выполнения настоящей работы использованы адекватные методы математического анализа, что позволило получить статистически значимые результаты и сделать обоснованные выводы. Научная новизна выполненного исследования заключается в выявлении неудовлетворительной коррекции факторов сердечно-сосудистого риска у пациентов с ИБС, госпитализированных для реваскуляризации нижних конечностей. Автором установлено, что у больных ИБС при плановом бедренно-подколенном шунтировании ожирение,

перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения, атеросклероз брахиоцефальных артерий и фракция выброса левого желудочка < 50% являются предикторами развития периоперационных кардиальных осложнений. Кроме того, получены данные о клинической эффективности предоперационного назначения никорандила у пациентов с ИБС в отношении снижения частоты сердечно-сосудистых осложнений после реваскуляризации нижних конечностей, а также изучено его влияние на биодоступность субстрата NO-синтазных реакций.

Результаты и выводы диссертационной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Размер выборки достаточен для получения достоверных результатов. Работа апробирована, результаты исследования доложены на научных конференциях, внедрены в клиническую практику и научную работу ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. По теме опубликованы 4 полнотекстовые статьи в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией науки и высшего образования Российской Федерации, а также получено свидетельство о государственной регистрации «Программы подготовки больных ИБС к плановым внесердечным хирургическим вмешательствам» для ЭВМ. Опубликованные работы полностью отражают результаты исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Кудаева Юрия Анатольевича на тему «Профилактика кардиальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца при плановых операциях на артериях нижних конечностей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решены актуальные задачи для кардиологии – продемонстрирован способ фармакологической защиты миокарда у больных ишемической болезнью сердца при бедренно-подколенном шунтировании, позволяющий снизить частоту неблагоприятных

сердечно-сосудистых событий, установлены предикторы развития кардиальных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при реваскуляризации нижних конечностей.

Представленная работа соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 в актуальной редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология.

Руководитель отдела профилактической фармакотерапии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр терапии и профилактической медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Марцевич Сергей Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3
Телефон: +7 (495) 212-07-13
Сайт организации: www.gnicpm.ru
e-mail: gnicpm@gnicpm.ru

Подпись д.м.н., профессора Марцевича С.Ю. заверяю:

Дата: 9.02.2023г.

