

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кожокарь Кристины Георгиевны на тему «Влияние неконвенционных факторов риска на тяжесть коронарного атеросклероза и госпитальный прогноз острого коронарного синдрома на Севере» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность исследования обусловлена вопросом изучения влияния факторов риска на развитие и течение острого коронарного синдрома, являющегося важнейшей причиной смертности и инвалидизации не только в России, но и во всем мире. Концепция факторов риска, основанная на результатах крупномасштабных международных исследований, остается основной научной базой профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Среди всех факторов риска выделяют конвенционные (соматические) и неконвенционные (в том числе и психосоциальные). Результаты проведенных международных исследований продемонстрировали, что неконвенционные факторы играют огромную роль в развитии и течении сердечно-сосудистых заболеваний. С этой точки зрения исследование Кожокарь К.Г. перспективно не только в фундаментальном, но и в прикладном аспектах. Диссертационная работа Кожокарь К.Г. направлена на изучение влияния неконвенционных факторов риска (психосоциальных факторов, потребления алкоголя, стажа проживания на Севере) на тяжесть атеросклеротического поражения коронарного русла и госпитальный прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера.

Основные идеи и выводы диссертации. Диссертационная работа выполнена на достаточном для статистических оценок фактическом материале. Проанализированы психосоциальные, гендерные, возрастные характеристики, а также северный стаж у 269 пациентов (212 – мужчины, 57 – женщины) с острым коронарным синдромом, поступавших последовательно в БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», постоянно

проживающих на территории ХМАО-Югры.

В диссертации использовались стандартные подходы к оценке тяжести поражения коронарного русла по шкале SYNTAX, оценке вероятной госпитальной летальности по шкалам TIMI и Grace.

Обоснованность диссертационной работы определяется тем, что структура исследования соответствует цели и поставленным задачам, а результаты, отраженные в научных положениях, выводах и рекомендациях, получены при корректно проведенной статистической обработке данных первичного материала.

Автор лично провела отбор пациентов, анкетирование, обработку первичной медицинской документации, участвовала в функциональных исследованиях, анализе коронарографий, самостоятельно выполнила статистические расчеты. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Автором определено, что низкий уровень инструментальной поддержки, характеризующей практическую, информационную или материальную помощь респондента, увеличивает риск наличия тяжелого коронарного атеросклероза по шкале SYNTAX у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера. Низкие значения показателей социальной интеграции и общего уровня социальной поддержки у пациентов с острым коронарным синдромом на Севере прямо определяют высокий уровень инверсий эмоционального отражения, характеризующий проявления острой невротизации личности. Низкий уровень эмоциональной поддержки, связанный с переживанием позитивного чувства близости, доверия и общности, определяет высокий уровень потребления алкоголя, ассоциированный с худшим прогнозом вероятной госпитальной летальности у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера. Высокие уровни личностной и ситуативной тревожности, низкий уровень социальной интеграции увеличивают риск вероятной госпитальной летальности по шкале Grace у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера. Длительный стаж проживания на Севере и

гендерная принадлежность в выборке пациентов с острым коронарным синдромом в условиях Севера существенно не влияют на тяжесть поражения коронарного русла, оцененной по шкале SYNTAX.

Полученные Кожокарь К.Г. результаты продемонстрировали новые ассоциации тяжести поражения коронарного русла с неконвенционными факторами у лиц, проживающих в условиях Севера. Автором обоснована необходимость анализа у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера, тяжести поражения коронарного русла по шкале SYNTAX, уровня вероятной госпитальной летальности по шкалам TIMI и Grace. Выявленные ассоциации вероятной госпитальной летальности и тяжести поражения коронарного русла по шкале SYNTAX у пациентов с острым коронарным синдромом на Севере с тревожностью, показателями социальной поддержки обуславливают целесообразность применения валидизированных опросников для оценки данных психосоциальных характеристик. Рекомендации конкретны и могут быть использованы в практической медицине.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 19 печатных работ, в том числе 3 статьи в научных журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

Автореферат отображает суть диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Кожокарь К.Г. «Влияние неконвенционных факторов риска на тяжесть коронарного атеросклероза и госпитальный прогноз острого коронарного синдрома на Севере» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, ред. от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает

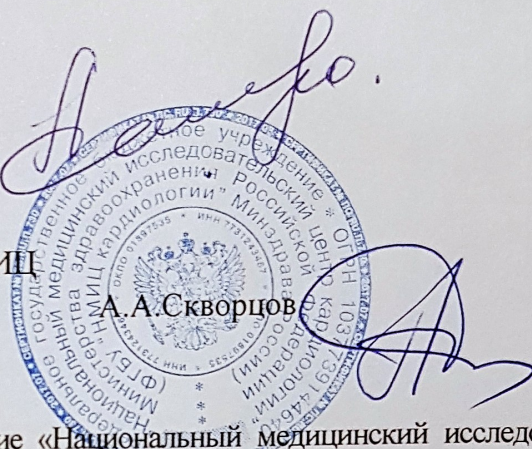
присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.05 – кардиология.

Руководитель отдела рентгенэндоваскулярных
методов диагностики и лечения
НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор

21.11.2017г.

Подпись заверяю, Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» МЗ РФ, д.м.н.

А.Н. Самко



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
3-я Черепковская ул., д. 15а, г. Москва, 121552
тел. +7 (495) 150-44-19, 8-800-707-44-19, e-mail: info@cardioweb.ru