

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курупановой Анастасии Сергеевны «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Тема представленной работы Курупановой Анастасии Сергеевны является актуальной, так как сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смертности населения во всем мире, особенно острых форм, и имеют тенденцию к «омоложению». Кроме того, предикторы, необходимые для прогнозирования течения ИБС после эпизода острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST, обсуждаются и не полностью изучены. Установлено, что комбинирование клинических, лабораторных и инструментальных критериев оценки риска обладает большей предсказательной силой. Несмотря на множество существующих прогностических шкал, нет универсальной и удобной для применения практикующему врачу. Стратификация риска помогает в коррекции терапии в кратко- и долгосрочном периодах течения ИБС после острого инфаркта миокарда. Таким образом, изучение особенностей острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST, особенно в разрезе половых различий, а также изучение факторов ранних и поздних осложнений ИБС представляет собой актуальную проблему, выбор темы диссертации является вполне оправданным и своевременным.

Целью диссертационной работы является определение клинических и генетических особенностей острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в зависимости от пола для прогнозирования кратко- и долгосрочных рисков неблагоприятных исходов. Задачи исследования четко сформулированы и полностью соответствуют цели исследования. Результаты исследования базируются на достаточном клиническом материале. Диссертант корректно подошла к формированию клинических групп, в работе использованы адекватные методы статистической обработки результатов исследования.

Научные положения и выводы, сформулированные Курупановой А.С., объективны и обоснованы. Установлены различия у мужчин и женщин с ОКССПИСТ в возрасте, частоте коморбидной патологии, курении и проведении тромболитической терапии. Установлены различия в уровнях аффективных расстройств у пациентов разного пола в острый период инфаркта миокарда. Выявлены влияние тревожно-аффективных расстройств и приверженности к лечению на ухудшение течения ИБС в течение 1,5 лет после перенесенного инфаркта миокарда у мужчин и женщин. Определены частоты генотипов генов тромбоцитарных рецепторов и резистентности к клопидогрелю в Забайкальском крае. Автором установлена ассоциация полиморфизмов изучаемых генов с факторами риска, клиническими данными и исходами с учетом гендерных различий. Созданы модели межгенных взаимодействий у мужчин ($ITGA2 \times GP1BA$) и женщин ($ITGA2 \times MDR1 \times CYP2C19 * 17$), влияющие на неблагоприятное течение ИБС. Определены различия между мужчинами и женщинами с ОКССПИСТ в средних уровнях параметров липидного спектра. Обнаружены ассоциации полиморфизмов гена $ITGB3$ с изменением параметров липидного спектра у мужчин.

Диссертационная работа имеет как научную, так и практическую значимость, так как в ней впервые при разработке прогностических моделей смертности и ухудшения течения ИБС в течение 1,5 лет после перенесенного острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST применялись разные предикторы для мужчин и для женщин. Для долгосрочного прогноза применены созданные модели межгенных взаимодействий у мужчин и женщин, также у мужчин повышенная ситуационная тревожность и отсутствие приверженности к лечению у женщин.

В автореферате полно изложено основное содержание работы. Выводы адекватно отражают результаты и соответствуют задачам исследования. Материалы диссертации достаточно широко апробированы. Все основные положения диссертации отражены в 13 работах, включая 3 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Автореферат оформлен традиционно, дает ясное представление о проведенной работе. Замечаний носящих принципиальный характер по автореферату нет.

Заключение:

Судя по автореферату, диссертация Курупановой А.С. «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов» является завершенной научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную проблему – исследование особенностей клинического течения и прогноза острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в гендерном аспекте в течение 1,5 лет после перенесенного острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST на основании данных, определяемых в период стационарного лечения. Работа имеет научное и практическое значение, соответствует требованиям пункта 9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой терапии ИПО
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор,
заслуженный врач РФ

Гринштейн Юрий Исаевич

Адрес: 660022 Красноярск, ул. Партизана Железняка 1.
Тел: +73912642718
E-mail: grinstein.yi@mail.ru

Подпись д. м. н, профессора Гринштейна Ю.И. заверяю:

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого	
Подпись <i>Ю.И. Гринштейн</i>	
УДОСТОВЕРЯЮ	
Начальник Управления делами Е.В. Досбушевская	
« 17 » 01	20 20 г.
Подпись <i>Е.В. Досбушевская</i>	

