

ОТЗЫВ

официального оппонента, главного научного сотрудника отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России,

Заслуженного деятеля науки Российской Федерации,
доктора медицинских наук, профессора Терещенко Сергея Николаевича
на диссертационную работу Султановой Оксаны Эседуллаевны
на тему: «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Актуальность выполненного исследования

По данным Независимого Российского Регистра Острого Коронарного Синдрома «РЕКОРД-3», в Российской Федерации смертность от заболеваний сердечно-сосудистой системы достаточно высока, особенно у пациентов трудоспособного возраста, несмотря на постоянное совершенствование диагностики и лечения.

Известно, что у пациентов, перенесших острый коронарный синдром, происходит структурно-геометрическое и функциональное постинфарктное ремоделирование, на процессы которого влияют как гемодинамические нарушения, так и высокий уровень гомоцистеина, состояние соединительнотканного матрикса, который определяет адаптивно-регенераторные и пластические возможности сердца и ряд других факторов.

В последние годы появились работы, указывающие на негативное влияние синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани на течение и прогноз сердечно-сосудистых заболеваний. Частота патологии соединительной ткани в общей популяции, по данным различных авторов, колеблется в значительных пределах – от 20% до 80% и более. Вышеизложенное обуславливает медицинскую и социальную значимость изучения патогенети-

ческих механизмов развития острого коронарного синдрома у больных с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Сочетание острого коронарного синдрома и синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани встречается достаточно часто и приводит к формированию синдрома взаимоотягощения.

Ранняя диагностика недифференцированной дисплазии соединительной ткани у пациентов с острой коронарной патологией может позволить прогнозировать неблагоприятные сердечно-сосудистые осложнения, оптимизировать течение процессов постинфарктного ремоделирования сердца, подобрать оптимальную стратегию лечения данной когорте пациентов, тем самым улучшая качество их жизни.

Таким образом, работа Султановой Оксаны Эседуллаевны «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани» посвящена решению сложной задачи практического здравоохранения, а актуальность ее несомненна и очевидна.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационном исследовании автором сформировано 5 выводов и 4 практические рекомендации, которые в полной мере отражают полученные автором данные. Обоснованность и достоверность сформулированных научных положений, выводов и рекомендаций подтверждена высоким научно-методическим уровнем выполнения диссертационной работы и продуманным дизайном исследования. В работе приведены результаты анализа значительного фактического материала, полученного непосредственно автором в ходе выполнения клинико-лабораторного обследования 113 пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии со-

единительной ткани, 128 пациентов с острым коронарным синдромом, 81 пациент с дисплазией соединительной ткани и 50 соматически здоровых лиц Астраханского региона.

Полученные в ходе исследования результаты подвергнуты корректной и адекватной статистической обработке. Применяемые автором методы исследования являются современными и достаточными для получения информации по решению сформулированных в работе задач.

Достоверность и научная новизна положений, выводов и рекомендаций

Научная новизна работы состоит в том, что автор:

- провела оценку распространённости дисплазии соединительной ткани у пациентов с острым коронарным синдромом и установила зависимость тяжести течения данной патологии в зависимости от степени структурных нарушений соединительной ткани;

- установила значимость уровня гомоцистеина и магния в развитии депрессии у пациентов с острым коронарным синдромом при дисплазии соединительной ткани;

- разработала и внедрила алгоритмы прогнозирования развития жизнеугрожающих осложнений (отек легких, кардиогенный шок) и острой постинфарктной аневризмы сердца у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани, что будет способствовать совершенствованию прогнозирования течения острого коронарного синдрома на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани и представляет высокую ценность для практического здравоохранения.

На основании полученных результатов разработан «Алгоритм прогнозирования риска развития жизнеугрожающих осложнений (кардиогенный шок,

отек легких) у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани», патент на изобретение RU 2022102163, № 2782490.

Сопоставление результатов исследования с работами других авторов дают основание считать, что полученные автором данные являются новыми и достоверными.

Выводы диссертационного исследования сформулированы корректно и полностью основаны на полученных в ходе работы результатах, что справедливо позволяет судить о наличии новизны, как положений, так и выводов и рекомендаций.

Диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18 – Внутренние болезни.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

В автореферате представлены основные разделы, отражающие объем и структуру диссертационной работы: цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, методология и методы исследования, основные положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов, внедрение результатов исследования, связь работы с планом научных исследований, выводы. Приводятся практические рекомендации, список сокращений, список работ, опубликованных по теме диссертации.

Автореферат полностью соответствует материалам диссертационного исследования.

Научно-практическая значимость диссертации

Диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны открывает новые возможности в прогнозировании развития жизнеугрожающих осложнений (отек легких и кардиогенный шок) у такой неоднозначной группы, как пациенты с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани.

Полученные автором результаты расширяют и дополняют существующие представления о риске развития жизнеугрожающих осложнений острого коронарного синдрома на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани, что позволит оптимизировать тактику ведения данных пациентов.

Практическая значимость основных положений диссертации подтверждается возможностью их использования в практической работе терапевтов, кардиологов, врачей общей практики, а также для обучения студентов иординаторов медицинских вузов.

Замечания

Диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны написана хорошим литературным языком, в традиционном стиле. Информация, содержащаяся в работе, изложена логично и последовательно, что делает ее восприятие легким. В целом работа производит положительное впечатление.

Считаю целесообразным задать вопрос:

1. Почему в своем исследовании для лабораторной диагностики недифференцированной дисплазии соединительной ткани Вы использовали уровень оксипролина?

Заключение о соответствии диссертации критериям «Положения о присуждении ученых степеней»

Диссертация Султановой Оксаны Эседуллаевны «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни и выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, доцента Чернышевой Елены Николаевны, является научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи по совершенствованию эффективности прогно-

зирования острого коронарного синдрома на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани, что имеет важное значение для клиники внутренних болезней.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости, представленным результатам докторская работа «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани» полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к кандидатским докторским диссертациям, а её автор – Султанова Оксана Эседуллаевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Официальный оппонент

Главный научный сотрудник отдела
заболеваний миокарда
и сердечной недостаточности
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр кардиологии
имени академика Е.И. Чазова»
Минздрава России,
121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, 15 А,
+7 (495) 150-44-19, e-mail: info@cardioweb.ru,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор,
3.1.20 – Кардиология



Терещенко С. Н.

Подпись профессора Терещенко С.Н. заверяю
Ученый секретарь института клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии
им. академика Е.И. Чазова» Минздрава
доктор медицинских наук

Жернакова Ю.В.



« 21 » августа 2023 г.