

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Султановой Оксаны Эседуллаевны
«Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у
пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.18 Внутренние болезни**

Распространенность патологии соединительной ткани при недифференцированной её дисплазии очень велика и колеблется в зависимости от возраста, являясь неблагоприятным фоном развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, одним из которых является острый коронарный синдром (ОКС).

Нарушение структурно-геометрических параметров миокарда в виде выраженной дилатации камер сердца лежит в основе развития внезапной смерти у пациентов с ОКС и может иметь место в ряде случаев при синдроме дисплазии соединительной ткани (СДСТ). Состояние соединительнотканного матрикса определяет адаптивно-регенераторные и пластические возможности сердца, играя важную роль в числе причин неблагоприятных исходов постинфарктного ремоделирования миокарда, нарушения диастолической и систолической функций миокарда, развития хронической сердечной недостаточности. Существует мнение, что в патогенезе СДСТ важную роль играет дефицит магния, повышающий риск развития ряда заболеваний на фоне замедленного синтеза соединительнотканых белков.

Представленные позиции характеризуют медицинскую и социальную значимость изучения патогенетических механизмов развития ОКС у пациентов с СДСТ. Ранняя диагностика феномена дисплазии у пациентов с ОКС может оказать помощь в прогнозировании неблагоприятных сердечно-сосудистых событий.

Несомненной научной новизной диссертационного исследования является фактически впервые проведенная на большом количестве больных оценка распространённости феномена СДС у лиц с острым коронарным синдромом и установление взаимосвязи тяжести его течения с количеством и качеством структурных нарушений соединительной ткани. Определены клинические особенности ОКС у носителей соединительнотканых стигм дисэмбриогенеза, оценена частота возникновения тяжёлых осложнений при обострении коронарной болезни.

С позиций системности нарушений липидно-электролитного баланса охарактеризованы особенности метаболизма гомоцистеина и нарушения электролитного баланса (гипомагниемия) у пациентов с дисплазией соединительной ткани, взаимосвязанные с некоторыми осложнениями острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда.

Разработаны и внедрены в клиническую практику два прогностических алгоритма: алгоритм недельного прогноза развития кардиогенного шока и отёка легких у пациентов с ОКС, развившимся на фоне системных нарушений, связанных с наличием соединительнотканной дисплазии и алгоритм прогноза формирования постинфарктной аневризмы сердца. Использование в практическом здравоохранении данных алгоритмов позволит усовершенствовать порядок обследования и оптимизировать лечение пациентов с ОКС и СДСТ.

Диссертационная работа выполнена на значительном объёме клинического материала, что в совокупности с использованием современных методов статистического анализа свидетельствует о достоверности полученных автором результатов.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Султановой О.Э. представляет собой научное исследование, выполненное по актуальной проблеме. Поставленные цель и задачи диссертации решены в полном объеме. Выводы логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы.

Принципиальных замечаний, которые могли бы повлиять на положительную оценку работы, нет.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 19 работ, 5 из которых представлены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и одна работа в журнале, индексируемом в Scopus, имеется патент на изобретение. Материалы исследования представлены на российских и международных конгрессах, конференциях и форумах.

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу ГБУЗ АО «ГКБ № 3 имени С.М. Кирова» и используются в учебном процессе на кафедрах: кардиологии ФПО, пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Министерства России.

Заключение

На основании материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленная на соискания ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 18.03.2023 № 415) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни (Медицинские науки).

Доктор медицинских наук по специальности 14.01.04 (3.1.18) – внутренние болезни, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ягода Александр Валентинович

Подпись профессора А.В. Ягоды заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310

Тел.: 8 (8652) 35-23-31, факс.: +7 (8512) 36-41-30.

E-mail: postmaster@stgmu.ru

Интернет-сайт: <https://stgmu.ru/>

