

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

В настоящее время, несмотря на достигнутые успехи в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), это патология лидирует среди причин, приводящих к инвалидизации и смертности населения, как в Российской Федерации, так и за рубежом. Одним из представителей патологии сердечно-сосудистой системы является острый коронарный синдром (ОКС), включающий в себя инфаркт миокарда и нестабильную стенокардию. В общей структуре заболеваемости ишемической болезни сердца (ИБС) частота ОКС составляет около 5%, но в структуре причин смерти от ИБС на долю ОКС приходится уже от 12,1 % до 14,6 %.

Обширную доказательную базу имеет факт взаимосвязи ССЗ с врожденной патологией, к которой относят синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани (СНДСТ). Установлено, что основные компоненты соединительной ткани сосудистой стенки – коллаген и гликозаминогликаны, принимают непосредственное участие в процессах формирования атеросклеротической бляшки, ее повреждения и последующей окклюзии коронарной артерии с развитием ОКС. Доказано, что ИБС протекает более тяжело на фоне СНДСТ.

Таким образом, диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны, посвященная изучению сочетанного течения ОКС и СНДСТ, несомненно актуальна.

Научная новизна диссертационного исследования Султановой О.Э. заключается в оценке распространенности СНДСТ у пациентов с ОКС (42%), установлении зависимости тяжести течения данной патологии от степени

структурных нарушений соединительной ткани, разработке алгоритмов прогнозирования развития жизнеугрожающих осложнений, выявлении особенностей клинического течения ОКС на фоне СНДСТ. У данных пациентов было статистически значимое преобладание подъёма сегмента ST и частое развитие осложнений, большая частота депрессии (72 %) и наличие высокого уровня гомоцистеина сыворотки крови (88%), который может служить независимым маркером тяжелого клинического течения ОКС у пациентов с СНДСТ.

Диссертантом доказана патогенетическая роль магния в развитии ОКС и его осложнений у пациентов с СНДСТ, установлена значимость уровней гомоцистеина и магния в развитии депрессии у пациентов с ОКС при дисплазии соединительной ткани.

Автор показал, что частота встречаемости острой постинфарктной аневризмы при ОКС на фоне СНДСТ была в 4 раза чаще, чем у пациентов без дисплазии и составила 41,6%. При третьей степени тяжести дисплазии частота случаев острой постинфарктной аневризмы сердца нарастала, достигая 59%, свидетельствуя о том, что чем выше степень дисплазии, тем выше риск развития аневризмы.

Разработаны и внедрены алгоритмы прогнозирования развития жизнеугрожающих осложнений (кардиогенный шок, отек лёгких) и острой постинфарктной аневризмы сердца у пациентов с ОКС на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани, что имеет важное практическое значение.

Таким образом, диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны представляет собой завершённое и самостоятельное научное исследование, объектом которого явились 372 пациента, четко рандомизированные на четыре группы. Достоверность полученных результатов обеспечена использованием современных клиничко-лабораторных методов, достаточным объёмом исследований, высоким методическим уровнем, применением современных методов статистической

обработки. Выводы отражают сущность работы и полностью отвечают поставленным задачам.

Автореферат лаконично структурирован, поставленные цель и задачи диссертации решены в полном объеме. Выводы диссертационного исследования логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы. Изложение материала ясное, логичное. Текст диссертации иллюстрирован 39 таблицами, 6 рисункам и 5 клиническими примерами. Список литературы содержит 295 источников. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Судя по автореферату, научные положения и выводы имеют практическую ценность, которая заключается в том, что использование результатов данной работы в практическом здравоохранении позволит сформировать новые персонифицированные подходы ведения пациентов с ОКС на фоне СНДСТ.

По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, 5 из которых представлены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 – в Scopus, имеется патент на изобретение. В публикациях полностью отражены положения, изложенные в автореферате.

Заключение

Диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани» представляет собой завершенное научное исследование, в которой содержится решение научной задачи, выполненное по актуальной теме современной медицинской науки и практики, полностью соответствует требованиям пункта 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 кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни (Медицинские науки).

Профессор кафедры факультетской терапии
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
3.1.18 – Внутренние болезни

 Л.Е. Смирнова

Подпись д.м.н., доцента Смирновой Л.Е.. заверяю:



08.08.2023

Сведения об авторе: Смирнова Людмила Евгеньевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4

Тел.: +7 (4822) 32-17-79

E-mail: info@tvgmu.ru

Интернет-сайт: www.tvgmu.ru