

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
медицинских наук Хазовой Е.В. "Хроническая сердечная недостаточность и
сопутствующая патология: стратификация траекторий риска
кардиоваскулярных осложнений (клинико-генетическое исследование)"
по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Хазовой Е.В. посвящена одной из важнейших проблем кардиологии – прецизионному подходу к прогнозированию исходов хронической сердечной недостаточности (ХСН) для идентификации клинических и генетических маркеров. Достижения в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний привели к значительному старению популяции, что, несомненно, внесло вклад в формирование фенотипа пациентов с ХСН, характеризующегося высокой некардиальной коморбидностью. Одно из возможных направлений в прогнозировании сердечно-сосудистых событий при ХСН – выделение групп повышенного риска. Автор изучила проблему прогнозирования течения сердечной недостаточности при сопутствующих внесердечных заболеваниях (хронической болезни почек, хронической обструктивной болезни легких, сахарном диабете) с позиции выраженности воспаления, исследования провоспалительных генов (rs1800795 гена IL-6, rs1800629 гена TNF, rs1143634 гена IL-1 β), гена белка-переносчика эфира холестерина (rs247616 гена CETP), гена-кандидата развития ремоделирования сердца (rs10927875 гена ZBTB17).

Исследователем логично и последовательно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, которые успешно реализованы, сделаны адекватные выводы, сформулированы конкретные практические рекомендации.

В работе впервые определены клинико-генетические детерминанты, формирующие фенотипы и варианты структурно-геометрического ремоделирования миокарда у пациентов ХСН на фоне ишемической болезни сердца при наличии сопутствующей патологии. Исследованы и установлены ассоциации полиморфизмов исследуемых генов (rs1800795 гена IL-6, rs1800629 гена TNF, rs1143634 гена IL-1 β , rs247616 гена CETP, rs10927875 гена ZBTB17) с 5-летним прогнозом пациентов с ХСН ишемического генеза. Автором выделены кластеры пациентов с ХСН ишемической этиологии на основе изученных клинико-генетических параметров с существенным градиентом в прогнозе в течение 5 лет, что является несомненным достоинством работы.

Основные положения диссертации обоснованы достаточным числом больных, включенных в исследование, адекватными клиническими и лабораторно-инструментальными методами, использованными в работе, и корректной статистической обработкой полученных данных. Практические рекомендации

дают исчерпывающую информацию по реализации основных положений диссертации.

Автореферат изложен на 36 страницах, правильно оформлен, хорошо иллюстрирован. Принципиальных замечаний нет.

Диссертационная работа апробирована на конгрессах и конференциях международного, всероссийского и регионального уровней. По результатам проведенного исследования опубликовано 38 печатных работ, включая 17 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен патент на изобретение и свидетельство о государственной регистрации базы данных. Полученные результаты внедрены в практику медицинских организаций городов Казани, Самары и процесс обучения студентов медицинских вузов городов Казани, Чебоксары, Н.Новгорода, Самары.

Заключение. Диссертация Хазовой Елены Владимировны «Хроническая сердечная недостаточность и сопутствующая патология: стратификация траекторий риска кардиоваскулярных осложнений (клинико-генетическое исследование)», оцениваемая в пределах автореферата, является завершённой самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной проблемы – стратификации риска сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии при коморбидности с хронической болезнью почек, хронической обструктивной болезнью легких, сахарном диабете, что имеет научное и практическое значение для развития научной специальности 3.1.20. Кардиология. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г., в действующей редакции Постановления Правительства РФ № 1382 от 16.10.2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени – доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующая кафедрой внутренних болезней
и профилактической медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА»
доктор медицинских наук, доцент

27.01.2025

Масленникова Ольга Михайловна

Подпись О.М. Масленниковой заверяю:

Начальник отдела кадровой политики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»



Вещикова Анастасия Борисовна

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, 121359, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А
тел. +7(499) 149-58-27, info@cgma.su, <https://cgma.su/>