

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны "Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме", представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Известно, что стратификация риска у пациентов с острым коронарным синдромом является одной из важнейших задач при определении дальнейшей тактики лечения. Существующие подходы к стратификационной оценке риска острого коронарного синдрома с использованием традиционных шкал и таблиц характеризуются достаточной прогностической значимостью в отношении летальных исходов и развития инфаркта миокарда. В то же время остаются недостаточно выясненными отдельные патогенетические механизмы дестабилизации атеросклеротической бляшки, составляющие основу высокого сердечно-сосудистого риска. С этой точки зрения изучение новых маркеров острого коронарного синдрома, которые наряду с высокими чувствительностью и специфичностью способствовали бы оптимизации диагностики заболевания в первые часы и прогнозированию исходов в ближайшие и отдалённые сроки, представляется своевременным и актуальным. Поэтому безусловный интерес заслуживает исследование медиаторов воспаления, участвующих в атеротромботическом процессе сосудистой стенки, в частности, отдельных белковых факторов роста и повреждения – ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста-І. К работам такого плана относится диссертационное исследование Г.Х. Каюмовой, результаты которого представлены в автореферате.

В работе продемонстрированы значимость раннего выявления пациентов с высоким риском развития инфаркта миокарда, а также возможность определения плазменных концентраций ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста-І с целью диагностирования инфаркта миокарда в первые часы острой коронарной патологии, прогнозирования исходов заболевания как в период госпитализации, так в более отдаленные сроки после выписки из стационара. Инновационный характер проведённых исследований заключается в представлении доказательств причинно-следственных связей между уровнями плазменных концентраций ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста-І с одной стороны, и исходами острого коронарного синдрома, с другой. Использование предложенного диссертантом оригинального способа прогнозирования летальных исходов острого инфаркта миокарда, защищённого патентом Российской Федерации, обеспечивает убедительные доказательства такой взаимосвязи, базирующиеся на результатах настоящего диссертационного исследования.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном и методическом уровне. Комплекс современных диагностических и лечебных методик, использованных в диссертационном исследовании, является достаточным и

полностью соответствует его цели и поставленным задачам. Полученные в работе данные важны как для развития теоретических представлений о механизмах возникновения и течения острой коронарной патологии, так и для оптимизации лечебно-профилактических мероприятий на практике при ведении пациентов с острым инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией. Совокупность этих факторов обеспечивает достоверность полученных результатов, научную ценность выводов и практических рекомендаций.

Результаты проведенных исследований опубликованы в 46 печатных работах, в том числе в 10 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации; получен 1 зарегистрированный патент на изобретение. Результаты работы представлены медицинскому сообществу, обсуждены на научных форумах, внедрены в клиническую практику и учебный процесс.

Выводы и практические рекомендации содержательны, соответствуют поставленным задачам и полностью отражают основную концепцию диссертации. Существенных замечаний относительно содержания и оформления автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, по актуальности проведенных исследований, новизне полученных результатов и их значению для практической медицины, диссертационная работа Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны "Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме" полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с учетом постановления Правительства РФ от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор, (14.01.05. - Кардиология)  
профессор кафедры внутренней медицины № 1  
с курсом клинической фармакологии  
Медицинской академии им. С.И. Георгиевского  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского"

А.В. Легконогов

подпись  
заверю

Легконогова А.В.

Директор

Е.С. Крутиков

Адрес: бульв. Ленина, 5/7, Симферополь, 295000, Россия

Телефон: +79788986003

Эл. почта: alex.legkonogov@yandex.ru

10.09.2018