

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации

Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны на тему: «Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Актуальность работы Каюмовой Г.Х., посвящённой медико – социальной проблеме острого коронарного синдрома, очевидна. В современном мире, острый инфаркт миокарда и смертность от него значительно «помолодели»: ведущая доля пациентов - это население трудоспособного и репродуктивного возрастов. Следовательно, острая коронарная патология в Российской Федерации является серьезной национальной задачей снижения заболеваемости и смертности от инфаркта миокарда. При этом, вотум данных проблем – анализ стратификационных факторов и возможность прогнозирования исходов острой коронарной патологии как в период госпитализации, так и в более отдаленный период. В ряде рандомизированных исследований, отечественных и международных рекомендациях показано, что при остром коронарном синдроме имеется целый ряд возможных отклонений на кардиограмме, по которым можно определить течение инфаркта миокарда; критерием инфаркта миокарда является тропонин, как признак некроза сердечной мышцы. Но современные научные знания развиваются и приобретают новые значения, в частности, в коронароангиографии, обозначаемая как «золотой стандарт» диагностирования ишемической болезни, не только позволяет диагностировать внутрисосудистый атеротромботический процесс, но и решить вопрос о целесообразности в дальнейшем таких лечебных процедур как баллонная ангиопластика и коронарное шунтирование. Таким образом, поиск новых методов лабораторной диагностики острого коронарного синдрома, являет собой не исключение и превышение уже утвержденных стандартов, а, наоборот, современное требование соответствия свойствам и целям уже принятым нормам по качеству и доступности, но содержащие по сути исключительные креативные свойства, в частности, способность прогнозировать исход заболевания в инфаркт миокарда и летальность. Соответственно, данная работа является актуальной и вносит значительный вклад в решение практических задач, связанных с лечением пациентов с рассматриваемой патологией.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Изучены плазменные концентрации ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста-I у пациентов с острым коронарным синдромом: определены референтные значения при инфаркте миокарда, выявлены прогностические свойства белков при острой коронарной патологии как период госпитализации, так и в более отдаленный период. Установлено, что повышение плазменных концентраций ассоциированного с

беременностью протеина плазмы-А и полярное снижение плазменных концентраций инсулиноподобного фактора роста-І - неблагоприятные факторы летальности при остром коронарном синдроме.

Результаты работы имеют прямой выход в практику. Полученные данные могут активно использоваться в работе кардиологических отделений.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале. Это дает основание для аргументированной констатации полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала исследования убедительно подтверждает их достоверность. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации хорошо сформулированы и дают четкие указания по их использованию. По теме диссертации опубликовано 46 научных работ, в том числе 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Из выше изложенного следует, что работа Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны «Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме» является законченной научно-квалифицированной работой, соответствующей требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Доцент кафедры госпитальной терапии
медицинского института
БУ ВО «Сургутский государственный университет»
кандидат медицинских наук
Терентьева Надежда Николаевна

628412, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югры,
г. Сургут, пр. Ленина, 1, телефон: +7(3462) 76-29-00.
e-mail:gospther14@mail.ru

Подпись к.м.н. доцента Терентьевой Н.Н. заверяю

