

Отзыв д.м.н., профессора Галявича Альберта Сарваровича
на автореферат диссертации Шиготаровой Е.А «Влияние ретромбоза на течение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при фармакоинвазивной стратегии реваскуляризации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Научная работа соискателя кандидатской степени посвящена изучению влияния ретромбоза инфаркт-связанной коронарной артерии (КА), развивающегося после системной тромболитической терапии (ТЛТ) на течение острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST), ближайший и отдаленный прогноз больных.

Известно, что ретромбоз КА является жизнеугрожающим осложнением, выявляемым у 12-30% пациентов, получивших системную ТЛТ, в связи с чем вызывает пристальное внимание клиницистов. В исследованиях TIMI I, Western Washington, а также по данным Ohman et al. доказано, что летальность среди больных с ретромбозом КА возрастает вдвое по сравнению с пациентами со стабильным течением коронарной реперфузии. В связи с вышеизложенным работа, выполненная соискателем, представляется весьма актуальной и значимой с научно-практической точки зрения.

Впервые в России доказана значимость эпизодов реэлевации сегмента ST, динамики маркеров электрической нестабильности миокарда и вариабельности сердечного ритма, регистрируемых при 12-канальном телеметрическом мониторинге ЭКГ для ранней неинвазивной диагностики коронарного ретромбоза. Доказано негативное влияние ретромбоза КА на прогноз и качество жизни пациентов. Из полученных данных следуют практические рекомендации по внедрению телеметрического мониторинга ЭКГ в диагностический алгоритм при ОИМпST, что позволит существенно упростить выявление ретромбоза КА и оптимизировать тактику ведения пациентов.

Исследование выполнено на высоком методическом уровне. С использованием современных методов статистической обработки проведен анализ данных 117 пациентов, что является достаточным для достижения поставленной цели и задач. Дизайн и методы исследования тщательно

спланированы. Основные результаты работы наглядно продемонстрированы в таблицах и диаграммах. Выводы и практические рекомендации логичны и соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 23 научных работы, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК, результаты доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Автореферат написан в традиционном стиле, отражает основные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям ВАК.

Диссертационная работа Шиготаровой Е.А. «Влияние ретромбоза на течение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при фармакоинвазивной стратегии реваскуляризации» является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, решающей важные для практического здравоохранения задачи ранней неинвазивной диагностики ретромбоза КА и изучения его влияния на течение ОИМпST.

Диссертация Шиготаровой Е.А. по своей актуальности, научной новизне и практической значимости, достоверности представленных результатов, полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Заведующий кафедрой кардиологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО

«Казанский государственный медицинский университет»

Минздрава России

д.м.н., профессор

420012 Казань, ул. Булгерова, 49

agalvavich@mail.ru



А.С. Галявич А.С. Галявич

Подпись	<i>А.С. Галявич</i>	удостоверяю.
Специалист по кадрам	<i>А.С. Галявич</i>	
«26»	04	20 16 г.