

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»
(НИИ КПССЗ)

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410
e-mail: reception@kemcardio.ru
www.kemcardio.ru



№ _____
На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-



2017

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации
Киреевой Татьяны Сергеевны «Чрескожные коронарные вмешательства
при остром инфаркте миокарда у пациентов старше 75 лет»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность темы диссертационной работы

Чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ) с имплантацией стента является приоритетной стратегией реваскуляризации миокарда при остром коронарном синдроме (ОКС). Именно эта стратегия является жизнеспасающей, и имеющей значительные преимущества в сравнении с тромболитической терапией (ТЛТ) и медикаментозным лечением у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST (OKCпST). Пациенты старческого возраста с клиникой острого инфаркта миокарда (ОИМ) имеют крайне неблагоприятный прогноз в

отсутствии реваскуляризации миокарда. В то же время, эта группа пациентов концентрирует в себе большое количество факторов риска, выраженный коморбидный фон и выраженное множественное атеросклеротическое поражение коронарного русла с кальцинозом, что может представлять значительные технические сложности при ЧКВ. Это является причиной того, что, к сожалению, рутинная ранняя активная инвазивная стратегия лечения в данной когорте пациентов применяется не повсеместно.

Средний возраст пациентов в представленном диссертационном исследовании - 81,8 лет, тогда как в исследованиях, на которых основаны международные клинические рекомендации пациенты данной возрастной группы представлены крайне ограничено. Несмотря на то, что старческий возраст не является ограничением для активной рентгеноэндоваскулярной тактики лечения, на практике дело обстоит иначе. Так, исследование МНАР демонстрирует, что больные старше 85 лет на 75% реже получают реперфузионную терапию в сравнении с группой более молодых пациентов.

Диссертационное исследование, выполненное Киреевой Т.С. посвящено решению важной научно – практической задачи, обоснованию приоритетной роли ЧКВ у пациентов с ОИМ старческого возраста, что, безусловно, актуально.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Цель исследования, в целом, сформулирована четко. Задачи соответствуют поставленной цели.

Выводы аргументированы, логически вытекают из результатов работы и отвечают её задачам. В работе использованы современные лабораторные, и клинико-инструментальные методы исследования, позволившие решить поставленные задачи.

Грамотно и обоснованно применены статистические методы обработки

результатов исследования с использованием пакета прикладных компьютерных программ STATISTICA 10.0, IBM SPSS Statistics 18 и пакета программ Microsoft Office Excel 2007, подтверждают достоверность полученных данных и в достаточной мере обосновывают правомочность основных положений, выводов и практических рекомендаций, вытекающих из полученных автором результатов.

Научная новизна и основные положения, выносимые на защиту, обоснованы, обобщают главные достижения диссертационной работы, и исходят из анализа достаточного объёма клинического материала.

Степень достоверности результатов диссертации подтверждена их статистической значимостью, внедрением полученных данных в практическую деятельность регионального сосудистого центра, оказывающего специализированную рентгеноэндоваскулярную медицинскую помощь больным с ОИМ.

Результаты диссертационной работы представлены в виде научных публикаций и докладов на научно-практических мероприятиях соискателем как лично, так и в соавторстве. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 10 работ в рецензируемых научных журналах, включенных ВАК в список изданий, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени. Основные положения диссертации докладывались на конференциях различного уровня.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые на основании анализа значительного клинического материала проведено комплексное исследование исходного состояния пациентов старше 75 лет с ОИМ, включающее соматический статус, факторы сердечно-сосудистого риска, а также данные, касающиеся времени поступления в центр от начала симптомов, характер болевого синдрома, изменения на ЭКГ, проведена оценка выраженности коронарного атеросклероза в изучаемой когорте пациентов.

Значимость полученных автором диссертации результатов для науки и практики

Изучены особенности исходного состояния, коронарного кровообращения по различным критериям у пациентов старше 75 лет с ОИМ, проведён анализ технических аспектов ЧКВ, дана оценка результатам применения различных методов лечения ОИМ.

Важным достижением проведенного исследования может считаться научное обоснование ранней инвазивной стратегии лечения пациентов с ОИМ старше 75 лет с приоритетной ролью ЧКВ над другими лечебными стратегиями.

Результаты диссертационной работы Киревой Т.С. расширяют представления о ЧКВ в лечении ОИМ у пациентов старше 75 лет и демонстрируют его превентивный потенциал в отношении летальности и осложнений ОИМ у пациентов крайне высокого риска неблагоприятных кардиоваскулярных событий в госпитальном и отдаленном периоде наблюдения.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты и выводы, полученные при диссертационном исследовании, могут быть использованы в практической работе сосудистых центров, отделений рентгенэдоваскулярных диагностики и лечения; при разработке алгоритмов оказания специализированной медицинской помощи при ОИМ. Результаты исследования могут быть полезны для обучения студентов, клинических ординаторов и повышения квалификации врачей по ренгенохирургическим методам диагностики и лечения, кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов. Также полученные факты могут быть использованы в разъяснительных беседах с пациентами в ходе проведения диспансерных осмотров для повышения ранней обращаемости при ОИМ.

Заключение

По методическому уровню, научно-практической значимости, актуальности полученных результатов диссертация Киревой Т.С. «Чреспожные коронарные вмешательства при остром инфаркте миокарда у пациентов старше 75 лет» соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв заслушан и одобрен на заседании Проблемной комиссии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний» (протокол № 18 от 01.11.2017 г.).

Заведующий лабораторией реконструктивной хирургии
мультифокального атеросклероза отдела мультифокального
атеросклероза Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук

Тарасов Роман Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук Тарасова Р.С. удостоверяю:

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
кандидат медицинских наук

Казачек Яна Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ)

Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д.6; Тел.: 8(3842) 643-308,
факс: 8(3842) 643-410; e-mail: reception@kemcardio.ru; www.kemcardio.ru