

**Российская академия медицинских наук  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт  
комплексных проблем  
сердечно – сосудистых заболеваний»  
Сибирского отделения РАМН  
(ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН)**

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002,  
Российская Федерация  
тел. (3842) 643-308, факс (3842) 643-410  
эл. адрес: reception@cardio.kem.ru  
сайт: www.kemcardio.ru



“ ” 20 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ “ ” 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН

Д.м.н., профессор О.Л. Барбараш

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН**

Диссертация «Эндоваскулярная реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла» выполнена в ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН.

В период подготовки соискатель Тарасов Роман Сергеевич работал в ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН, лаборатория интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза ведущим научным сотрудником.

В 2002 году с отличием окончил Новосибирскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело».

Тарасов Роман Сергеевич являлся соискателем ученой степени доктора медицинских наук в ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН с 2009 по 2014 год.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Отсроченная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда в лечении больных, перенесших инфаркт миокарда с выраженной дисфункцией левого желудочка» защитил в совете, созданном при Новосибирском НИИ патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина в 2009 году.

Научный консультант: доктор медицинских наук, Ганюков Владимир Иванович, ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН, лаборатория интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза, заведующий лабораторией.

По итогам обсуждения принято следующее решение:

### **Оценка выполненной соискателем работы:**

Диссертация Тарасова Романа Сергеевича на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Эндоваскулярная реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение.

### **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:**

Тарасов Роман Сергеевич лично осуществлял сбор первичной медицинской документации пациентов, включенных в исследование, создал и вел электронную базу данных, выполнял рентгеноэндоваскулярные вмешательства пациентам с острым инфарктом миокарда, проводил статистический анализ полученных результатов, опубликовал достаточное количество научных работ в отечественных, рецензируемых ВАК и зарубежных изданиях.

Впервые автором изучены результаты стратегии многососудистого стентирования в рамках первичного чрескожного коронарного вмешательства и этапной реваскуляризации у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST в зависимости от тяжести поражения коронарного русла по шкале «SYNTAX» и при использовании стентов с лекарственным покрытием второго поколения. Впервые проведен анализ оптимальных сроков выполнения второго этапа коронарной реваскуляризации у пациентов с инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении. Впервые исследованы критерии целесообразной неполной реваскуляризации в когорте пациентов с инфарктом миокарда и элевацией сегмента ST при многососудистом поражении. Впервые изучена прогностическая значимость шкалы «SYNTAX» и ее влияние на выбор стратегии реваскуляризации при инфаркте миокарда с элевацией сегмента ST. Впервые проведена комплексная оценка клинико-демографических и ангиографических факторов, влияющих на исходы лечения и разработана модель дифференцированного выбора оптимальной стратегии реваскуляризации у пациентов с инфарктом миокарда и элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований:**

Достоверность полученных в исследовании результатов, которое было проведено в соответствии с принципами добросовестной клинической практики (Good Clinical Practice) обусловлена одобрением его дизайна Локальным этическим комитетом Научно-исследовательского института, значительным количеством объектов исследования (n=327), что дало возможность получить статистически значимые различия между сравниваемыми группами, а также достаточным количеством публикаций (30

тезисов и 23 статьи), в том числе статей в изданиях, рецензируемых ВАК России, отражающих основные положения исследования (19 статей). Кроме этого, было опубликовано 7 глав в трех различных монографиях. Автором применялись адекватные методы статистического анализа.

### **Научная новизна:**

В своей диссертационной работе Тарасов Роман Сергеевич поставил и решил новую важную проблему сердечно-сосудистой хирургии – определение оптимальных стратегий эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла.

В своем исследовании Роман Сергеевич ввел такие новые научные категории, развивающие представления о данной отрасли знаний как комплексная оценка клинико-демографических и ангиографических факторов риска, влияющих на исходы различных стратегий эндоваскулярной реваскуляризации у больных инфарктом миокарда, обосновал применение критериев «целесообразной неполной реваскуляризации», оптимальные сроки выполнения второго этапа чрескожного коронарного вмешательства, применение стентов с лекарственным покрытием второй генерации при различных стратегиях и использование шкалы «SYNTAX», количественно оценивающую тяжесть поражения коронарного русла и влияющую на исходы лечения.

Автор разработал и научно обосновал модель дифференцированного выбора оптимальной стратегии реваскуляризации у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла.

### **Практическая значимость:**

Диссертационную работу Тарасова Романа Сергеевича характеризует несомненная научная и практическая ценность, что позволяет представить ее к защите. Ценность работы заключается в том, что в практику внедрен комплекс эффективных стратегий лечения пациентов с инфарктом миокарда, имеющих многососудистое поражение коронарного русла, обоснована значимость учета мультифокального атеросклероза и объективной оценки степени тяжести коронарного атеросклероза.

Представлены критерии, позволяющие получать удовлетворительные результаты лечения при реализации неполной реваскуляризации миокарда. Разработана модель комплексной оценки факторов риска, позволяющая дифференцированно определять оптимальную стратегию реваскуляризации. Все эти новые знания будут способствовать улучшению результатов лечения больных инфарктом миокарда в области сердечно-сосудистой хирургии, специальности рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения и кардиологии.

**Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:**

Тарасов Роман Сергеевич в полной мере отразил материалы своей диссертационной работы в своих публикациях в научных изданиях. Автором опубликовано 60 научных работ по теме диссертационного исследования в различных отечественных и зарубежных научных журналах. Из них 23 статьи (19 из них в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России), 30 тезисов, 7 глав в трех различных монографиях. Получен патент на изобретение.

**Специальность, которой соответствует диссертация:**

Материалы диссертационной работы Тарасова Романа Сергеевича полностью соответствуют специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Текст диссертации проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 88%.

Диссертация «Эндоваскулярная реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла» Тарасова Романа Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заключение принято на заседании Проблемной комиссии № 10 ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН 04.06.2014 г.

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» - 15 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0, протокол № 10 от 04.06.2014 г.

---

Сумин Алексей Николаевич, д.м.н.,  
Заведующий отделом  
мультифокального атеросклероза  
ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН