

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тарасова Романа Сергеевича
«ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ У БОЛЬНЫХ
ИНФАРКТМ МИОКАРДА С ЭЛЕВАЦИЕЙ СЕГМЕНТА ST ПРИ
МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»**

Диссертационное исследование Тарасова Романа Сергеевича посвящено эндоваскулярному лечению инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST), а именно поиску оптимальных решений сложной задачи современной сердечно-сосудистой хирургии - определению оптимальных подходов к реваскуляризации миокарда у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла.

Актуальность работы определена высокой значимостью острого инфаркта миокарда среди причин смертности и инвалидизации в России, а также отсутствием в современных рекомендациях по реваскуляризации миокарда при ИМпST однозначных критериев и подходов относительно объемов вмешательства, целесообразности полной и неполной реваскуляризации при многососудистом поражении коронарного русла. В связи с этим разработка оптимальных стратегий эндоваскулярного лечения у больных ИМпST при многососудистом поражении коронарного русла представляет несомненный научный интерес и имеет большое практическое значение для клинической практики.

Автор проанализировал результаты многососудистого стентирования в рамках первичного чрескожного коронарного вмешательства и поэтапной реваскуляризации у больных ИМпST в зависимости от тяжести поражения коронарного русла по шкале «SYNTAX» и при использовании стентов с лекарственным покрытием второго поколения. Впервые сформулированы критерии целесообразной неполной реваскуляризации в когорте пациентов с ИМпST при многососудистом поражении. Дана оценка влияния

субклинического и клинического мультифокального атеросклероза на исходы реваскуляризации миокарда у больных ИМпST при многососудистом коронарном атеросклерозе и разработана модель комплексной оценки факторов риска, позволяющая осуществлять дифференцированный выбор оптимальной стратегии, что не имеет аналогов в российской и мировой литературе.

Работа базируется на достаточном (объем выборки – 327 пациентов) клиническом материале и высоком методическом уровне исследования, что определило достоверность полученных результатов и обоснованность сформулированных выводов. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертация Тарасова Романа Сергеевича представляет собой законченное исследование, выполненное на высоком научном уровне, полностью соответствующем требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор, Тарасов Роман Сергеевич, заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделением
рентгенохирургических методов лечения
федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный
научный центр трансплантологии и
искусственных органов имени академика В.И. Шумакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Миронков Борис Леонтьевич

123182, г. Москва, Щукинская улица, дом 1
Тел: 8 (499) 1580113
e-mail: mironkov@rambler.ru

