

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Комкова Артема Андреевича на тему: «Динамика атеросклеротического и неоатеросклеротического процесса на основе клинко-ангиографических сопоставлений у больных ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств при полной и неполной реваскуляризации миокарда», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология.

Актуальность. Современные представления о развитии атеросклеротических процессов в коронарных артериях после лечебного чрескожного вмешательства базируются на новых инструментальных данных, полученных при использовании методов внутрикоронарной визуализации. Достижением последних лет было; выявление после стентирования коронарных артерий особой формы позднего рестенозирования, взамен устаревшему представлению, как фибромышечная гиперплазия, нового морфологического понятия – неоатеросклероз. Серьезная разработка проблемы клинко-ангиографического взаимодействия при поздних рестенозах до настоящего времени имела лишь случайный характер. Интерес к проблеме динамических процессов в коронарных артериях после различного рода реваскуляризаций, имеется ввиду как хирургическое шунтирование, так и баллонная ангиопластика со стентированием, диктуется особыми морфофункциональными перестройками на отдаленных этапах после лечения, имеющими в ряде случаев драматические исходы, связанные с зарастанием созданных структур или тромбозами. Другой важный вопрос, всплывший в последние годы, связанный с отдаленными результатами реваскуляризации миокарда: насколько полная реваскуляризация при очевидном преимуществе над неполной, при всей своей трудоемкости, а временами и осложнениями, связанными с затянувшейся процедурой, способна сохранить свое преимущество над умеренным восстановлением кровообращения. В представленной работе, судя по изложенным в автореферате положениям, автор проводит серьезный анализ результатов чрескожного коронарного вмешательства на отдаленных сроках после стентирования, что безусловно является актуальным.

Научная новизна. В диссертации Комкова Артема Андреевича впервые в отечественной медицинской литературе сформулировано клиническое понимание неоатеросклероза, как важнейшего фактора, определяющего течение ишемической болезни сердца на отдаленных сроках после чрескожного коронарного вмешательства. Драматически высокий уровень развития острого коронарного синдрома по сравнению с больными с естественным течением атеросклеротического процесса, как отмечено

автором, является важнейшим фактором для практических врачей, осуществляющих диспансерное наблюдение. Две, казалось бы, теоретически очевидные закономерности: стенты с лекарственным покрытием лучше, чем непокрытые и полная реваскуляризация лучше неполной, в реальном научном наблюдении проявили иные свойства при отдаленных сроках: артерии с покрытыми стентами более склонны к развитию неоатеросклеротического рестеноза, чем без покрытия и клинические результаты полной и неполной реваскуляризации выравниваются на отдаленных сроках наблюдения. Эти заключения не вызывают сомнения, так как обоснованы объективным рассмотрением материала и согласуются с общебиологическими закономерностями, отмеченными теперь в литературных источниках при сопоставлении интервенционного и медикаментозного лечения, так и с различными новаторскими хирургическими методами лечения коронарной болезни сердца. Изложенное дает основание утверждать, что проведенное исследование организовано на высоком научно-методическом уровне.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Работа построена по плану, соответствующему современным требованиям к научным исследованиям. Выводы и рекомендации логически обоснованы и содержат информацию как научно-теоретического, так и практического плана.

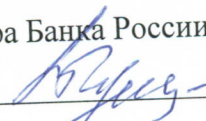
Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, отражает содержание и основные этапы работы, а также анализ полученных данных.

По материалам исследования опубликовано 15 печатных работ: 3 статьи и 12 тезисов. Все статьи представлены в изданиях, включенных в перечень ВАК.

Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертационное исследование Комкова Артема Андреевича на тему: «Динамика атеросклеротического и неоатеросклеротического процесса на основе клинко-ангиографических сопоставлений у больных ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств при полной и неполной реваскуляризации миокарда», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология, является оригинальным, самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

Заключение. Диссертационная работа Комкова Артема Андреевича на тему: «Динамика атеросклеротического и неоатеросклеротического процесса на основе клинко-ангиографических сопоставлений у больных ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств при полной и неполной реваскуляризации миокарда», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - определение новой причины

клинического ухудшения на отдаленных сроках после стентирования коронарных артерий связанных с развитием рестенозов и неоатеросклероза. По актуальности, методическому уровню, научно-практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне полученных данных диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Комков Артем Андреевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Врач сердечно-сосудистый хирург-консультант
Многопрофильного Медицинского Центра Банка России
Доктор медицинских наук, профессор  Кунгурцев Вадим Владимирович

Подпись профессора Кунгурцева Вадима Владимировича заверяю:

Зам. Главного врача Многопрофильного Медицинского Центра Банка России
кандидат медицинских наук  Глушков Валерий Павлович



30.08.2018

Многопрофильный Медицинский Центр Банка России

Адрес: Севастопольский пр-т., 66, Москва, 117647

Телефон: 8 (495) 676-83-44

Email: kung-vadim@yandex.ru