

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Араблинского Александра Владимировича на автореферат диссертационной работы Комкова Артема Андреевича на тему: «Динамика атеросклеротического и неоатеросклеротического процесса на основе клинико-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».

Наиболее частой причиной развития рестеноза в коронарных артериях является чрезмерное перерасширение артериальной стенки в ответ на вмешательство. С появлением стентов с антипролиферативным покрытием данную проблему в значительной степени удалось нивелировать. Как показали длительные наблюдения, поздние рестенозы имеют схожесть с атеромой, что связано с длительно текущим воспалением стенки сосуда в ответ на имплантацию стента. Следует отметить, что в настоящее время в литературе выявление неоатеросклероза с применением только клинических и ангиографических данных не проводилось. Также в связи с недостаточным отдаленным периодом наблюдения за пациентами диагностика неоатеросклероза затруднена. Недостаточная информации об оценке структуры факторов риска неоатеросклероза, в том числе влияние на исходы неполной реваскуляризации, явились предпосылками для планирования автором данного исследования.

По результатам работы ясна клиническая необходимость изучения процессов, протекающих в стентированных коронарных артериях в отдаленные сроки после чрескожных коронарных вмешательств и приводящих к развитию острого коронарного синдрома на фоне рестеноза и обозначенного теперь, в отличие от ранее известной фибромышечной пролиферации, как неоатеросклероз. В рассматриваемой работе детально представлены клинические и ангиографические характеристики пациентов после коронарного стентирования в сравнительном аспекте на различных сроках после процедуры и при различной ангиографической картине, объединенных общим признаком - клиническим ухудшением. Другим важнейшим аспектом изучения являются фактор неполной и полной реваскуляризации миокарда при рассматриваемом методе лечения. Оба этих направления: неоатеросклероз и степень реваскуляризации, наряду с очевидной новизной, несут существенную практическую поясняющую нагрузку необходимую для дальнейшего применения лечебных и профилактических воздействий, понимание которых существенно дополняется оценкой различных рисков, определенных по результатам дальнейшего телефонного контакта.

Поставленные цель и задачи обоснованы и четко сформулированы. Выводы и практические рекомендации отражают полученные результаты. Автореферат написан в традиционном стиле, соответствует требованиям ВАК. Результаты работы опубликованы в научных журналах из перечня ВАК. Автор представил результаты работы в устных и стендовых докладах на российских и международных научно-практических конференциях и конгрессах.

Заключение. Автореферат Комкова Артема Андреевича позволяет заключить, что диссертационная работа на тему «Динамика атеросклеротического и неоатеросклеротического процесса на основе клинико-ангиографических сопоставлений у больных ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств при полной и неполной реваскуляризации миокарда», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Мазаева В.П., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - «кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком уровне, содержащей новое решение актуальной научно-практической задачи: определение новой причины клинического ухудшения на отдаленных сроках после стентирования коронарных артерий, связанных с развитием неоатеросклероза.

Диссертационная работа Комкова А.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - «Кардиология».

Заведующий оперблоком отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы, доктор медицинских наук

Араблинский А.В.

Подпись д.м.н., Араблинского А.В. заверяю:

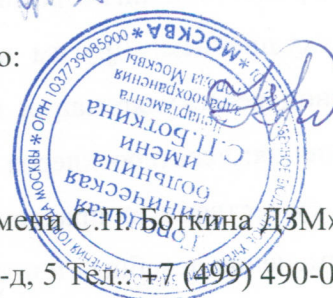
Заместить Главного врача по кадрам

Н.А.Брызгалова

ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ»

Адрес: 125284, Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5 Тел.: +7 (499) 490-0303

e-mail: botkinhospital@zdrav.mos.ru



10.09.2018