

## **ОТЗЫВ**

**д.м.н. Громова Дмитрия Геннадьевича на автореферат диссертационной работы Молохоеva Евгения Борисовича на тему:**

**«Рентгеноморфологические изменения коронарного русла и факторы, связанные с рецидивом стенокардии, в первый год после ангиопластики и стентирования многососудистых поражений коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология**

Хирургические и эндоваскулярные методы реваскуляризации миокарда получили широкое распространение в лечении ишемической болезни сердца. С усовершенствованием эндоваскулярных технологий расширяются показания к чрескожному коронарному вмешательству (ЧКВ) при средней и высокой степенях поражения коронарных артерий (КА) по шкале SYNTAX Score > 22 балла. Мало изученный в зарубежных работах вопрос ятрогенного прогрессирования атеросклероза в КА после любого вида оперативного вмешательства на КА представляет научно-практический интерес, и он же в научной работе Молохоеva Е.Б. положен в основу изучения рентгеноморфологии поражения КА, как причины рецидива стенокардии в первый год после ангиопластики и стентирования.

В диссертационной работе впервые в отечественной практике проведено изучение рентгеноморфологических изменений коронарного русла и факторов, связанных с рецидивом стенокардии в первый год после ЧКВ. В структуре причин рецидива стенокардии выделено ятрогенное прогрессирование атеросклероза КА вследствие следующих факторов – агрессивных приемов ангиопластики и стентирования (глубокая интубация направляющего катетера с усиленной поддержкой, использование более одного коронарного проводника, предилатация проксимальных сегментов КА). На основе анализа рентгеноморфологии КА выделены анатомические особенности поражения, связанные с ускоренным прогрессированием атеросклероза: выраженная ангюляция  $>90^\circ$  КА, протяженность поражения  $>20$  мм. Выделены клинические факторы, способствующие рецидиву стенокардии: наличие артериальной гипертонии 2 и 3 степени, атеросклероза артерий нижних конечностей и/или брахиоцефальных артерий. Впервые отмечено, что методика применения удлинителей направляющих катетеров позволяет снизить вероятность развития ускоренного прогрессирования атеросклероза в проксиимальных сегментах КА. Данная методика позволяет снизить риск травмы КА во время ЧКВ и рецидива стенокардии у пациентов с тяжёлым многососудистым поражением венечного русла.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле и соответствует требованиям ВАК. Выводы и практические рекомендации, сформулированные автором диссертации, соответствует поставленным задачам и целям исследования, отражают научную и практическую ценность работы.

Результаты работы опубликованы в 4-х научных статьях в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК, из них 2 – в журнале, входящем в международную базу цитирования SCOPUS.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, из автореферата Молохова Е.Б. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Рентгеноморфологические изменения коронарного русла и факторы, связанные с рецидивом стенокардии, в первый год после ангиопластики и стентирования многососудистых поражений коронарных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи, имеющей научное и практическое значение для современной медицины.

Диссертационная работа Молохова Е.Б. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий отделением по рентгенэндоваскулярным  
диагностике и лечению ГБУЗ «ГКБ имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ»,  
доктор медицинских наук  
Громов Дмитрий Геннадьевич

Подпись д.м.н. Громова Д.Г. заверяю:  
заместитель главного врача по кадрам  
ГБУЗ «ГКБ имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ»  
Ожерельев Геннадий Николаевич

«30 » марта 2020 г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы».

105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 1.  
телефон: 8 (499) 166-98-20, 8 (499) 369-33-58,  
e-mail:gkb36@zdrav.mos.ru