

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Келехсаева Христофора Романовича на тему «Зависимость ангиографических характеристик поражения коронарных артерий от сердечно-сосудистых факторов риска у больных с острым коронарным синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

В представленной диссертационной работе автор решает важную научную задачу: определение надежных предикторов степени поражения коронарного русла у больных с острым коронарным синдромом. Тяжелое поражение коронарных артерий является фактором ухудшающим результаты эндоваскулярного лечения за счет повышения риска интраоперационных осложнений и необходимости повторных вмешательств, что отрицательно влияет на прогноз больных.

Для определения лечебно-диагностической тактики, а прежде всего показаний и сроков выполнения коронарной ангиографии, всем пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST при госпитализации необходимо установить степень риска ишемических осложнений с помощью соответствующих шкал (например GRACE). Однако результаты этой оценки не имеют четкой корреляцией с поражением коронарного русла и, несмотря на широкий спектр диагностических возможностей, у существенной доли больных коронарные артерии не имеют значимого поражения. В этой связи актуальным является выполнение исследования, в котором будет определена значимость известных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний как предикторов поражения коронарных артерий.

Знакомство с авторефератом диссертации позволяет сделать вывод, что исследование выполнено на достаточном объеме материала, с корректным дизайном и статистической обработкой данных, что говорит о достоверности результатов.

Выводы и практические рекомендации в полной мере соответствуют поставленной цели и задачам. Использование в клинической работе разработанного автором алгоритма обследования может существенно повысить эффективность отбора больных с острым коронарным синдромом для коронарной ангиографии. Он позволяет среди большого числа пациентов умеренного и низкого риска ишемических осложнений выявить подгруппу больных, которые вероятнее всего имеют гемодинамически значимое поражение коронарного русла. В этом случае рекомендовано выполнить коронарографию в сроки до 24ч, минуя дополнительное обследование в виде пробы на стресс-индуцированную ишемию.

Основные положения диссертации доложены на научных конференциях, опубликованы в 10 печатных работах, в том числе в 2-х статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также зарегистрирована заявка на патент.

Таким образом, согласно представленному автореферату, диссертационное исследование Келехсаева Христофора Романовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного анализа данных, сформулированы выводы и практические рекомендации, имеющие

научную и клиническую ценность. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация выполнена на высоком уровне, соответствуя требованиям ВАК. Автор исследования заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности лучевая диагностика, лучевая терапия (14.01.13).

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения
ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ»
д.м.н. (14.00.06 – кардиология)
профессор

А.В. Араблинский

Место работы:

125284, Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5; +7 (499) 490-03-03. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»

Подпись д.м.н., профессора
А.В. Араблинского заверяю
Заместитель Главного врача по кадрам



Н.А.Брызгалова