

ОТЗЫВ

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

За последние десятилетия рекомендации по диагностике и лечению больных с острым коронарным синдромом как с подъемом так и без подъема сегмента ST на ЭКГ обновлялись и неоднократно переиздавались ведущими кардиологическими ассоциациями как Европы, так и США. Одним из принципиальных вопросов все еще остается диагностическая тактика у больных с острым коронарным синдромом, необходимость и своевременность выполнения им ангиографического исследования. Последнее в одних случаях может сыграть определяющую роль в прогнозе больного, в других ее выполнение не оправдано, например при отсутствии поражений коронарных артерий, несмотря на типичную клиническую картину. Все это говорит о том, что исследование, направленное на изучение связи факторов риска и степени поражения коронарных артерий безусловно является актуальным.

Целью диссертационной работы была оптимизация отбора больных с болью в груди для выполнения коронарографии. Для решения поставленных задач автор тщательно проанализировал данные 201 больного. Были выполнены сравнительные анализы распространенности факторов риска в группах больных в зависимости от таких характеристика поражения, как число пораженных коронарных артерий или состояние кровотока в инфаркт-ответственной коронарной артерии. Полученные результаты, выводы и в конечно счете данные практические рекомендации говорят о безусловной научной новизне исследования. Достоверность работы подтверждается достаточным объемом выборки и скрупулезно проведенным статистическим анализом данных. Заключительным результатом проведенного исследования является разработанный алгоритм диагностики больных с острым коронарным синдромом, который является простым и эффективным инструментом в ежедневной клинической практике.

Диссертация прошла широкую апробацию, по теме опубликовано 10 печатных работ, в том числе 2 статьи с результатами в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также зарегистрирована заявка на патент.

Автореферат отражает наиболее существенные аспекты диссертации и оформлен соответственно требованиям ВАК.

Работа Келехсаева Христофора Романовича на тему «Зависимость ангиографических характеристик поражения коронарных артерий от сердечно-сосудистых факторов риска у больных с острым коронарным синдромом» по актуальности, научной новизне и выводам, является законченной научно-квалификационной работой и имеет важное значение для повседневной работы в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения. 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., а автор, Келехсаев Христофор Романович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности лучевая диагностика, лучевая терапия (14.01.13).

Профессор кафедры факультетской хирургии
педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им.
Н.И. Пирогова Минздрава России
д.м.н. (14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия)
профессор

Шиповский Владимир Николаевич



Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117997, г. Москва,
ул. Островитянова, д. 1; тел.: +7 (495) 434-0329; rsmu@rsmu.ru