

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Осокиной Анны Константиновны на тему: «Дистанционное наблюдение за пациентами со стабильной стенокардией, перенесшими коронарное стентирование», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) занимает лидирующую позицию в структуре заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения. Наиболее частым вмешательством, проводимым для лечения ИБС, является стентирование коронарных артерий. После проведенного коронарного стентирования возможны неблагоприятные сердечно-сосудистые события, риск которых снижается при динамическом наблюдении за пациентом. В удаленных от кардиологических центров районах зачастую встречается недостаточная укомплектованность кардиологами, а пациенты, получившие высокотехнологическое лечение, не имеют возможности наблюдаться узкими специалистами. В данных условиях дистанционное наблюдение имеет большое значение. В связи с этим работа представляется актуальной для современной медицины.

Диссертационная работа Осокиной А.К. посвящена оценке эффективности и целесообразности дистанционного наблюдения за пациентами, перенесшими коронарное стентирование. В проведенном исследовании доказана эффективность дистанционного наблюдения за пациентами, перенесшими коронарное стентирование, отсутствие значимых различий при дистанционном и непосредственном наблюдении в отношении неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, приверженности к приему медикаментозной терапии, достижению целевых уровней холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛНП), достижении цифр артериального давления, отказе от курения.

Диссертационная работа основана на достаточном количестве материала, дизайн исследования полностью удовлетворяет современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Полученные результаты и выводы вытекают из поставленных цели и задач этого исследования.

По материалам диссертации опубликовано 37 печатных работ, из них 11 статей, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией. Получено 2 патента на изобретение. Материалы работы представлены на EAS (Virtual congress, 2020), Europrevent (Virtual congress, 2020), ESH (Rome, 2019), Российском кардиологическом конгрессе (Екатеринбург, 2019г.), Международной конференции «Спорные и нерешенные вопросы кардиологии» (Москва, 2019г.), EAS (Maastricht, 2019), Российском национальном конгрессе кардиологов с международным участием 2018г. «Новые технологии в практику здравоохранения» (Москва, 2018г.), V юбилейном евразийском конгрессе кардиологов (Бишкек, 2017г.), Всероссийской научно-практической конференции, 57-й ежегодной сессии РКНПК «Кардиология 2017: лечить не болезнь, а больного» (Москва, 2017г.), Российском национальном конгрессе кардиологов 2017г. с международным участием. «Кардиология 2017: профессиональное образование, наука и инновации» (Санкт-Петербург, 2017г.).

Результаты работы могут быть рекомендованы для практического применения в лечебно-диагностических учреждениях.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертация Осокиной Анны Константиновны является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача кардиологии – снижение риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 №842, с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, № 1093 от

10.11.2017, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Осокина Анна Константиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Заведующий кафедрой кардиологии
ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор


А.О. Шевченко



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, rsmu@rsmu.ru, fuv@rsmu.ru, +7 (495) 434-0329, +7 (495) 433-71-31