

ОТЗЫВ

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

Диссертация Осокиной Анны Константиновны посвящена дистанционному наблюдению за пациентами со стабильной ишемической болезнью сердца, перенесшим стентирование коронарных артерий. Учитывая высокую значимость диспансерного наблюдения у данной категории лиц, особенно с позиций снижения риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, внедрение и оценка различных дистанционных подходов в клиническую практику является очень важным. Автор отмечает, что работ, посвященных дистанционному наблюдению большое количество, однако, исследования по изучению эффективности дистанционного наблюдения пациентов, перенесших коронарное стентирование, носят ограниченный характер. Вышеизложенное определяет актуальность темы исследования, а также научно-практическую значимость данной работы.

Проанализировано 276 пациентов, которым было проведено плановое коронарное стентирование. Пациенты были разделены на три группы в зависимости от вида наблюдения – непосредственное, дистанционное, либо наблюдение терапевта или врача общей практики по месту жительства. В результатах работы представлены клинические и ангиографические события, произошедшие у пациентов в течение 12 месяцев после коронарного стентирования, проведен анализ лабораторных показателей в различные сроки после стентирования коронарных артерий, проанализирована приверженность пациентов к принимаемой медикаментозной терапии. Показана 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 ЛНП, достижении цифр артериального давления, отказе от курения.

Выводы соответствуют поставленной цели и задачам, отражают основные результаты работы, четко сформулированы и обоснованы. Результаты проведенной работы используются в практической деятельности отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, а также широко

обсуждены на конференциях и представлены в публикациях, в том числе в журналах, входящих в перечень ВАК.

Автореферат оформлен аккуратно, материал изложен понятным языком, содержит основные результаты работы, отражающие цель и задачи исследования. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, анализ авторефера позволяет заключить, что диссертационная работа Осокиной Анны Константиновны на тему «Дистанционное наблюдение за пациентами со стабильной стенокардией, перенесшими коронарное стентирование», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, решавшей важную задачу кардиологии – оценка эффективности дистанционного диспансерного наблюдения у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца. По научной новизне и практической значимости результатов исследования диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842, 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 поликлинической терапии и профилактической медицины
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н. (14.01.04 – Внутренние болезни), доцент

Филиппов Евгений Владимирович

Подпись д.м.н. Филиппова Е.В. заверяю:
проректор по научной работе и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
профессор



Сучков И.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9,
+7(4912)97-18-01, rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

«26 » августа 2021 г.