

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шукрова Фирдавса Баходуровича на тему «Ангиопластика и стентирование у больных с каротидным атеросклерозом и артериальной гипертонией: влияние на уровень артериального давления, качество жизни и отдаленные клинические результаты», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология.

Патология системы кровообращения занимает первое место среди причин смерти в большинстве экономически развитых стран. В когорте осложнений на долю каротидного атеросклероза приходится около 17% неблагоприятных клинических событий. Артериальная гипертония является важнейшим фактором риска развития острого нарушения мозгового кровообращения. Именно изучению влияния каротидного стентирования у больных с каротидным атеросклерозом и артериальной гипертонией на уровень артериального давления, качество жизни и отдаленные клинические результаты посвящена данная диссертационная работа, что несомненно является актуальной темой.

В диссертационной работе впервые в отечественной практике изучено влияние каротидного стентирования на уровень артериального давления и качество жизни пациентов. Шукровым Ф.Б. впервые в отечественной практике выполнен анализ качества жизни пациентов после эндоваскулярного лечения каротидного атеросклероза с помощью опросника SF-36. Продемонстрировано, что у пациентов после каротидного стентирования происходит статистически значимое изменение оценки психического здоровья и жизненной активности; у пациентов с «симптомным» поражением в отдаленном периоде происходит достоверное улучшение как отдельных показателей здоровья, так и комплексных показателей – физического и психологического компонента здоровья. Также показано достоверно значимое долгосрочное снижение цифр артериального давления у пациентов после выполненного стентирования каротидных артерий. Выявлены предикторы развития долгосрочного гипотензивного эффекта, что несомненно имеет практический интерес в лечении этой группы больных. Кроме того, изучена частота развития внутристентового рестеноза с проведением многофакторного анализа и определением предикторов развития этого осложнения.

Изложенное дает основание утверждать, что проведенное исследование организовано на высоком научно-методическом уровне.

Работа написана по плану, соответствующему современным требованиям к научным исследованиям. Выводы и рекомендации логически обоснованы и содержат информацию как научно-теоретического, так и практического плана.

Автореферат изложен в классическом стиле. Дизайн исследования, критерии включения и исключения грамотно спланированы. Методы исследования и статистического анализа адекватны и обоснованы. Выводы и практические рекомендации сформулированы на основании полученных результатов, соответствуют целям и задачам работы.

По материалам исследования опубликованы 6 научных работ в рецензируемых научных журналах, включенных в Перечень ВАК, из них 5 – в журналах, входящих в международные базы цитирования WoS и SCOPUS.

Заключение. Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертационная работа Шукурова Ф.Б. «Ангиопластика и стентирование у больных с каротидным атеросклерозом и артериальной гипертонией: влияние на уровень артериального давления, качество жизни и отдаленные клинические результаты», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Руденко Б.А., научного консультанта, к.м.н. Твороговой Т.В., и представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является оригинальным, самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

Диссертационная работа Шукурова Ф.Б. по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует всем требованиям ВАК, в т. ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 21.04.2016г №335, от 05.08.2016г №748 и др.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шукуров Ф.Б., заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. (Кардиология).

Заведующий отделением рентгенохирургических (рентгеновско-кулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Абугов Сергей Александрович

Подпись д.м.н., профессора, чл.-корр. Абугова С.А. заверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В.
К.м.н.

А. А. Михайлова

30.08.2022



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2. тел.: +7 499 246 63 69, e-mail: nrcs@med.ru