

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.

Каротидное стентирование - относительно новый метод вмешательства на брахиоцефальных артериях, главным преимуществом которого является малотравматичность и высокая клиническая эффективность. Тем не менее, применение этого метода до недавнего времени было ограничено из-за повышенного риска эмболических периоперационных осложнений. Обязательное применение микрофильтров во время эндоваскулярной процедуры позволило снизить риск эмболии при стентировании и добиться снижения уровня острых интраоперационных осложнений.

Однако, снижение риска инсульта при эндоваскулярном лечении в отдаленном периоде остается малоизученной областью и количество крупных исследований по этой теме ограничено. Также недостаточно изученным остается вопрос, какие категории пациентов и с какими морфологическими критериями поражения сонных артерий получат наибольшую клиническую пользу от эндоваскулярного лечения. Дополнительное преимущество эндоваскулярной имплантации стента, которое не изучено должным образом – стойкое снижение АД после процедуры. Это является важным эффектом проведенного вмешательства, которое способствует нормализации не только внутримозговой гемодинамики, но и условий общего кровообращения. Малоисследованным является вопрос о долгосрочной проходимости стентов. В частности, патологическая пролиферация неоинтимы и последующий рестеноз в стенте могут негативно повлиять на отдаленную безопасность и эффективность метода. Все перечисленные вопросы стали целью данного исследования, что свидетельствует о актуальности и научной ценности работы.

Шукровым Ф.Б впервые в отечественной практике продемонстрировано влияние каротидного стентирования на уровень АД и качество жизни пациентов, а также выполнен комплексный анализ отдаленных осложнений после операции. Показана частота развития внутристентового рестеноза с проведением многофакторного анализа и определением предикторов развития

этих осложнений. В проведенном исследовании показано достоверно значимое долгосрочное снижение уровня АД у пациентов после стентирования сонных артерий. Выявлены следующие предикторы развития антигипертензивного эффекта: разобщенный вариант строения Виллизиева круга, возникновение интраоперационной гипотонии и степень стенозирования > 80%. Убедительно показано, что остаточный стеноз 10–30%, протяженность поражения >15 мм, осложненный характер атеросклеротической бляшки являются предикторами развития неблагоприятных событий после операции. В исследовании Шукрова Ф.Б. достоверно доказано, что в отдаленном периоде после каротидного стентирования (через 12 мес.) отмечается улучшение параметров качества жизни: жизненной активности и психического здоровья. Кроме того у пациентов с «симптомным» поражением каротидного русла наблюдается улучшение как отдельных показателей качества жизни по сравнению с исходным уровнем (интенсивности боли, общего состояния здоровья, жизненной активности), так и комплексных показателей (физического и психологического компонента здоровья).

Изложенное дает основание утверждать, что проведенное исследование организовано на высоком научно-методическом уровне. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

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 написан грамотным литературным языком, отражает содержание работы, а также анализ полученных данных.

Заключение. Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертационное исследование Шукрова Ф.Б. на тему «Ангиопластика и стентирование у больных с каротидным атеросклерозом и артериальной гипертонией: влияние на уровень артериального давления, качество жизни и отдаленные клинические результаты», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20.(кардиология), является оригинальным, самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

Таким образом, по актуальности, научно-практической значимости

решенной задачи, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне полученных данных диссертация полностью соответствует всем требованиям, в т. ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 21.04.2016 года №335, от 05.08.2016 года №748, от 01.10.2018 года №1168 и др.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20.– «Кардиология».

Заведующий кафедрой кардиологии,
сердечно-сосудистой и торакальной хирургии
Института Непрерывного Медицинского
и Фармацевтического Образования
ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН

Лопатин Юрий Михайлович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 400131, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1, тел.: +7 (8442) 38-50-05, e-mail: post@volgmed.ru



02.08.2022