

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шукурова 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.

Эндоваскулярная реваскуляризация при каротидном атеросклерозе является бурно-развивающейся областью современной интервенционной кардиоангиологии. Несмотря на то, что каротидное стентирование является относительно новым методом вмешательства на брахиоцефальных артериях, частота применения данного вмешательства из года в год растет. Однако, снижение риска инсульта при эндоваскулярном лечении в отдаленном периоде остается малоизученной областью и количество крупных исследований по этой теме ограничено. Также не изучено должным образом – стойкое снижение артериального давления после процедуры каротидного стентирования. Это является важным эффектом проведенного вмешательства, которое способствует нормализации не только внутримозговой гемодинамики, но и условий общего кровообращения. Также недостаточно изученным остается вопрос, какие категории пациентов и с какими морфологическими критериями поражения сонных артерий получают наибольшую клиническую пользу от эндоваскулярного лечения. Все вышеуказанные аспекты легли в основу данной диссертационной работы, что свидетельствует о актуальности и научной ценности работы.

Шукуровым Ф.Б. впервые в отечественной практике доказано, что остаточный стеноз 10–30%, протяженность поражения > 15 мм, осложненный характер атеросклеротической бляшки являются предикторами развития неблагоприятных событий (летальный исход + инфаркт миокарда + острое нарушение мозгового кровообращения + повторные реваскуляризации) после каротидного стентирования. В исследовании показано, что остаточный стеноз 10–30% и кальциноз атеросклеротической бляшки являлись предикторами возникновения рестеноза стента и повторных реваскуляризаций в каротидном бассейне.

В проведенном исследовании показано долгосрочное снижение уровня АД у пациентов после каротидного стентирования. Предикторами долгосрочного антигипертензивного эффекта являлись разобщенный вариант строения Виллизиева круга, возникновение интраоперационной гипотонии и степень стенозирования сонной артерии до вмешательства > 80%.

Анализ представленного автореферата 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 Шукурова 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.

Диссертация Шукурова Ф.Б. по актуальности, научно-практической значимости решенной задачи, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне полученных данных 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 и др.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20.— «Кардиология».

Председатель Российского
научного общества
интервенционных
кардиоангиологов,
д.м.н., профессор,

Бабунашвили Автандил Михайлович

*Заведующий отделением сердечно-сосудистой
хирургии АО "ЦЭЛТ"*



Подпись д.м.н., профессора Бабунашвили А.М. заверяю:

Заведующий отдела кадров АО "ЦЭЛТ"

Т. Алейкина

03.08.2022г.

Акционерное общество "Центр эндохирургии и литотрипсии" АО "ЦЭЛТ", Адрес:
1111123 г.Москва, шоссе Энтузиастов, дом 62, строение 1. тел.: +7 (495) 266-14-32, e-mail:
info@celt.ru, <https://www.celt.ru/>