

ОТЗЫВ

консультанта по сердечно-сосудистой хирургии Многопрофильного медицинского центра Банка России, доктора медицинских наук, профессора Кунгурцева В.В. на автореферат диссертации Силуяновой А.С., представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук «Реконструктивные операции у больных с патологической извитостью внутренней сонной артерии» (специальность 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия).

Диссертация Силуяновой А.С. посвящена одному из разделов актуальной проблемы хирургического лечения больных с цереброваскулярными заболеваниями. Речь идет об оказании высокотехнологичной помощи населению и направлена на снижение риска развития инсульта. Стеноз внутренней сонной артерии является главной причиной развития ишемического инсульта, на втором месте по частоте встречаемости находится патологическая извитость внутренней сонной артерии, которая выявляется как у детей, так и взрослых. Атеросклероз и фибромускулярная дисплазия являются основными причинами развития патологической извитости внутренней сонной артерии.

В настоящее время наилучшие результаты получены при хирургическом лечении больных с патологической извитостью внутренней сонной артерии согласно многочисленным публикациям российских и зарубежных источников, что говорит о высокой доказательной силе полученных в них результатах. Количество реконструктивных операций при этом виде патологии неуклонно растет, но не разработаны единые четкие критерии и показания в выборе оптимального вида реконструктивной операции.

Автором на большом клиническом материале изучены особенности проявлений сосудисто-мозговой недостаточности при разных формах патологической извитости, согласно предложенной классификации Weibel и Fields (1965). Выделены категории больных с высоким риском по развитию

