

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, Усачева Дмитрия Юрьевича на диссертацию Силуяновой Анны Сергеевны «Реконструктивные операции у больных с патологической извитостью внутренней сонной артерии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «сердечно - сосудистая хирургия» - 14.01.26

Актуальность темы

Одна из наиболее важных проблем медицины — лечение расстройств мозгового кровообращения. Это вызвано очень большой распространенностью цереброваскулярных заболеваний, в структуре которых ведущее место занимают нарушения мозгового кровообращения ишемического генеза, обусловленные атеросклерозом. Патологические деформации сонных артерий являются одной из причин нарушений мозгового кровообращения. Для ишемии мозга значение приобретает гемодинамически значимая деформация внутренней сонной артерии, в патогенезе развития которой существует три механизма: эмболический, гемодинамический и тромботический.

Проблема профилактики и хирургического лечения ишемических нарушений мозгового кровообращения чрезвычайно актуальна в связи с распространенностью этой патологии. В настоящее время в ходе многочисленных кооперативных исследований статистически доказана профилактическая эффективность только каротидной эндартерэктомии. Однако, все больше встречается необходимость в хирургическом лечении больных с патологической деформацией внутренней сонной артерии. Анатомические особенности, уровень расположения бифуркации общей сонной артерии и дегенеративные изменения стенки в области извитости определяют наличие многообразий в выборе вида реконструктивных операций. На основании этого автором были определены цель и задачи диссертационного исследования, направленные на улучшения результатов и повышения эффективности лечения у больных с патологической деформацией внутренней сонной артерии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы фактами, полученными во время выполнения работы. Полученные результаты являются обоснованными, данные проанализированы с помощью современных методов статистики согласно принципам доказательной медицины. Выводы достоверны и соответствуют задачам.

