

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ПОЛИЩУКА РОМАНА ВЛАДИМИРОВИЧА на тему «Синдром каротидного синуса при ангиопластике со стентированием внутренних сонных артерий: факторы риска, профилактика и лечение», выполненной в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии» и представленной к защите на соискание учёной степени «кандидат медицинских наук» по специальностям 3.1.24 – неврология, 3.1.12 – анестезиология и реаниматология

Высокая медицинская, экономическая и социальная значимость проблемы мозгового инсульта, в частности, безопасности и эффективности первичной и вторичной хирургической профилактики острых нарушений мозгового кровообращения при стенозирующем атеросклеротическом поражении прецеребральных сосудов, обуславливают актуальность диссертации Полищука Романа Владимировича.

В ходе диссертационного исследования было обследовано 120 пациентов, которым была выполнена плановая хирургическая операция – транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием внутренней сонной артерии.

Дизайн диссертационного исследования позволил уточнить частоту, клиническую значимость (включая церебральные и кардиальные осложнения) синдрома каротидного синуса при ангиопластике со стентированием сонных артерий, а также был направлен на поиск факторов риска как основных целей профилактики синдрома каротидного синуса. Однако по результатам исследования в качестве достоверного фактора риска синдрома каротидного синуса была установлена только контрлатеральная каротидная окклюзия, что в ещё большей степени требует междисциплинарного внимания со стороны

неврологов, анестезиологов-реаниматологов, кардиологов и хирургов к пациентам в периоперационном периоде.

Также по результатам диссертационного исследования оценена безопасность и эффективность, уточнены показания к проведению блокады каротидного синуса для уменьшения частоты развития синдрома каротидного синуса и жизнеугрожающих кардиальных осложнений. Установлено, что, в свою очередь, выполнение блокады каротидного синуса требует более пристального наблюдения за пациентом в послеоперационном периоде.

Результаты исследования, отраженные в автореферате, получены с использованием современных методов статистической обработки данных, достаточны для обоснования сформулированных автором выводов и практических рекомендаций.

Апробация работы проведена на шести отечественных и зарубежных научных конгрессах и форуме, в том числе на XI Всероссийском съезде неврологов и IV конгрессе национальной ассоциации по борьбе с инсультом (2019 г.), 6-м конгрессе Европейской академии неврологии (2020 г.), 8-м Международном конгрессе РУНЕЙРО (2019 г.), Форуме анестезиологов и реаниматологов России (2021 г.). Представленный в автореферате список работ по теме диссертации содержит пять публикаций.

Материалы автореферата представляемой к защите диссертации на соискание ученой степени «кандидат медицинских наук» подтверждают ее высокую теоретическую и практическую значимость. По актуальности, научной новизне, достоверности и аргументированности выводов работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её соискатель – Полищук Роман

Владимирович – достоин присвоения искомой ученой степени «кандидат медицинских наук» по специальности 3.1.24 – неврология.

25 ноября 2022 г.

Заместитель начальника кафедры нервных болезней
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
доктор медицинских наук доцент *И.И.*

Цыган Н.В.

Подпись заверено:

