

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кошеева Александра Юрьевича «Нарушения мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11. - нервные болезни и 14.01.26. – сердечно-сосудистая хирургия

Компрессия проксимальных отделов подключичной или позвоночной артерии является редко диагностируемой причиной развития нарушений мозгового кровообращения. Клинические особенности нарушений мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы ранее не изучались, не разработаны подходы к ведению этих пациентов, нуждается в уточнении тактика хирургического вмешательства. Вышесказанное определяет актуальность предпринятого исследования.

Цель работы – Уточнить клинические особенности НМК при синдроме передней лестничной мышцы и оценить результаты хирургического лечения. Соответственно цели работы сформулированы задачи, которые были решены в ходе исследования.

Научная новизна заключается в том, что определена ведущая роль гемодинамического фактора в развитии нарушений мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы, определены критерии отбора пациентов, нуждающихся в хирургическом лечении, что позволило разработать клинко-диагностический алгоритм ведения этих пациентов

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в обосновании хирургического вмешательства в случае неэффективности медикаментозной терапии и оптимизации путей хирургической коррекции при двустороннем синдроме передней лестничной мышцы, приводящем к цереброваскулярной патологии.

Достоверность результатов диссертационной работы основана на достаточном объеме клинических наблюдений (68 пациентов с синдромом передней лестничной мышцы). В исследовании использованы современные диагностические нейровизуализационные и лабораторные методы, адекватные поставленной цели и задачам. Выбор методов статистической обработки результатов соответствует статистическим характеристикам выборки.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки РФ. Материалы диссертации представлены автором на российских и международных конференциях в виде устных и постерных докладов. Полученные результаты внедрены в работу группы сосудистой и эндоваскулярной хирургии нейрохирургического и научно-консультативного отделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии», используются в учебном процессе при подготовке клинических ординаторов, врачей-неврологов, обучающихся на циклах повышения квалификации в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

