

## ОТЗЫВ

Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Кокова Леонида Сергеевича на автореферат диссертации Молохоеva Евгения Борисовича «Кардиоэмболический и атеротромботический ишемические инсульты: дифференциальный диагноз, стратегия лечения и прогнозирование исхода инвазивной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Актуальность заявленной проблемы исследования не вызывает сомнений. Тема диссертационного исследования является современной и своевременной, так как распространенность ишемического инсульта в Российской Федерации неуклонно растёт. В современной клинической практике эндоваскулярные методы лечения ишемического инсульта при острой окклюзии крупного церебрального сосуда становятся приоритетными. При этом, одним из важных направлений исследований становится прогнозирование исходов ишемического инсульта после эндоваскулярных вмешательств для оптимизации стратегии инвазивной терапии, что и представлено в диссертационной работе Молохоеva Е.Б.

Автореферат диссертации обладает четкой структурой и логикой изложения материала. Положения, выносимые на защиту, четко сочетаются с задачами и заявленной целью исследования. Формулировки научной новизны и практической значимости не вызывают замечаний.

В диссертации автор ставит цель – оптимизировать стратегию эндоваскулярных методов лечения острых кардиоэмболических и атеротромботических ишемических инсультов с окклюзией крупной церебральной артерии. Знакомство с авторефератом показало, что, последовательно решая поставленные задачи, соискатель достигает данную цель исследования.

Разработанная прогностическая модель возможного благоприятного и неблагоприятного исхода кардиоэмболического и атеротромботического инсульта оптимизирует проводимые диагностические и лечебные мероприятия, направленные на своевременные – реканализации церебральной артерии, комплексы превентивных мероприятий, направленных на борьбу с реперфузионными осложнениями в мозге и осложнениями связанных с неподвижностью больного. Выработанная инвазивная стратегия лечения инсульта с применением прогностических шкал позволило снизить летальность и улучшить функциональный исход больных в группе оперированных больных. Так же получены сопоставимые хорошие клинические результаты у оперированных больных с внутригоспитальным ишемическим инсультом.

Автором изучены наиболее значимые клинические, лабораторные и инструментальные признаки в выделенных группах медикаментозно пролеченных и оперированных больных. Статистически определены признаки, достоверно ассоциированные с благоприятным и неблагоприятными исходами инсульта. По результатам анализа собственного практического опыта эндоваскулярных вмешательств выделены и предложены к применению эффективные комбинированные методы реваскуляризации головного мозга. Внедренная автоматизированная система анализа нейроперфузионных исследований головы продемонстрировал быстроту качественной диагностики и отбора больных на механическую тромбэктомию. Совокупность лечебных и ранних реабилитационных мероприятий после операций улучшил функциональный исход и снизил количество осложнений связанных с неподвижностью больных инсультом.

Выводы и практические рекомендации автора корректны, аргументированы и обоснованы, оптимально сочетаются с поставленными задачами. Результаты исследования прошли грамотную обработку с применением совокупности математической статистики. Полагаем, что применение результатов исследования позволяет прогнозировать риски

развития неблагоприятного исхода инсульта после эндоваскулярной тромбэктомии, а предлагаемые алгоритмы прогнозирования и профилактики осложнений могут успешно использоваться в клинической практике.

Основные положения диссертации отражены в 21 публикациях автора в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Это говорит о том, что диссертация прошла широкую апробацию на всероссийском и международном уровне. Диссертационное исследование представляет собой самостоятельное и законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме.

Диссертация и автореферат полностью соответствует требованиям пункта 9 и пункта 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор, Молохов Евгений Борисович заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Заведующий научным отделом неотложной кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии  
ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Академик РАН, профессор  
доктор медицинских наук

 Коков Леонид Сергеевич

Подпись академика РАН, проф., д.м.н. Л.С. Кокова «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

кандидат медицинских наук

*20.01.2025*



Шахова Ольга Борисовна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)  
Россия, 129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3. E-mail: sklif@zdrav.mos.ru