

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Молохоева 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)

Диссертация Молохоева Евгения Борисовича посвящена оптимизации и улучшению эффективности эндоваскулярных методов лечения острого кардиоэмболического и атеротромботического ишемических инсультов.

Предложенный алгоритм лечения инсульта с применением прогностической модели исхода инсульта реализован на базе ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ. Имеющийся в структуре клиники Центр скорой и неотложной медицинской помощи обеспечивает дежурный медицинский персонал клиники актуальной информацией о больном на этапе транспортировки в стационар. Стационарное отделение скорой медицинской помощи с кабинетами лучевой диагностики оснащено автоматизированными системами анализа лучевых нейрперфузионных исследований головы, что продемонстрировало быстроту качественной диагностики и клиническую пользу применения рутинной нейровизуализации. Объединение различных уровней медицинской помощи больным инсультом делает диссертацию Молохоева Е.Б. оригинальной научно-практической работой, отражающей скоординированность работы междисциплинарной команды специалистов для решения сложной проблемы и своевременного выполнения эндоваскулярного вмешательства. Последующее лечение больных инсультом подвергнутых механической тромбэктомии проводится в отделении неврологической реабилитации.

Эффективность рентгенэндоваскулярной хирургии ишемического инсульта доказана своевременностью и быстротой диагностики инсульта,

восстановлением церебрального кровотока путём применения наиболее эффективных комбинированных методов тромбэктомии. Комплекс превентивных мероприятий с применением послеоперационной рутинной компьютерной томографии головы, краниocereбральной гипотермии, ранней активизации больных показал пользу в снижении реперфузионных изменений в мозге, осложнений, связанных с неподвижностью, и улучшения функционального исхода больных инсультом, уменьшением койко-дня на этапах медицинской реабилитации. Так же, в диссертационной работе показано, что эндоваскулярные методы лечения у больных внутригоспитальным ишемическим инсультом продемонстрировали хорошие клинические результаты в снижении летальности и улучшения функциональной активности больных, что сопоставимо с исходами оперированных больных инсультом, поступившим по каналу скорой медицинской помощи.

В работе проанализированы репрезентативные данные 324 больных инсультом пролеченных медикаментозными и эндоваскулярными методами. Изучены наиболее значимые клинические, лабораторные и инструментальные признаки в выделенных группах медикаментозно пролеченных и оперированных больных. Методы многомерной статистики реализованы современными программами математической обработки и позволили достоверно оценить полученные результаты. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором, базируются на полученных результатах и подтверждают достижение цели и решение поставленных задач.

Результаты диссертационного исследования были представлены на международных и российских конференциях, опубликованы в виде научных работ, из которых 21 – в профильных журналах Перечня ВАК, а также входящих в базы данных WoS и Scopus.

Существенных замечаний по работе нет.

Диссертация Молохоева Евгения Борисовича содержит решение значимой медицинской проблемы по оптимизации и улучшению

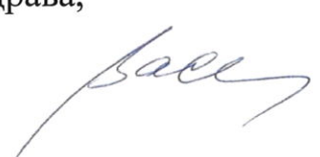
эндоваскулярных методов лечения кардиоэмболического и атеротромботического ишемических инсультов.

Считаю, что диссертационная работа Е.Б. Молохоева является научной квалификационной работой, полностью соответствующей всем требованиям п.9 и п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842, с учетом изменений Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» и с учетом изменений Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 №426 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации», предъявляемым к докторским диссертациям.

Молохоев Евгений Борисович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Президент ГБУЗ "ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ"

Главный внештатный кардиолог Мосгорздрава,  
профессор, доктор медицинских наук

 Е.Ю. Васильева

Подпись проф., д.м.н. Е.Ю. Васильевой удостоверяю

Начальник отдела кадров

ГБУЗ "ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ"

 В.В. Щербаченко



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы" (ГБУЗ "ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ")  
109240, Россия, г. Москва, улица Яузская, дом 11. E-mail: gkb23@zdrav.mos.ru.