

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новосадовой Оксаны Александровны  
«Вероятная церебральная амилоидная ангиопатия у больных с острым инсультом:  
клинические и нейровизуализационные особенности»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.24 – неврология

**Актуальность.** Церебральная амилоидная ангиопатия (ЦАА), являющаяся одной из основных причин инсульта головного мозга, признана одной из значимых причин церебрального инсульта. ЦАА-ассоциированные внутримозговые кровоизлияния характеризуются склонностью к рецидивам, частота которых составляет около 30% в год. Рост распространенности ЦАА и ее высокая медико-социальная значимость определяет возрастающий интерес к ней исследователей всего мира. В то же время, частота встречаемости ЦАА у пациентов с инсультами изучена мало. Это связано с трудностями диагностики данной патологии, а также недостаточной осведомленностью неврологов о ЦАА как причине острых нарушений мозгового кровообращения, что требует проведения дальнейших исследований в этом направлении.

Вышеизложенное позволило автору определить цель исследования, которая заключается в выявлении клинических и нейровизуализационных особенностей геморрагического инсульта и ишемических нарушений у пациентов с вероятной ЦАА. Для достижения поставленной цели О. А. Новосадова сформулировала задачи, которые решались в логической последовательности.

Методы исследования, применяемые автором на всех этапах диссертационного исследования, адекватны и непосредственно связаны с поставленной целью и темой исследования.

**Достоверность** диссертационного исследования, выполненного автором, обеспечивается значительным объемом собранного и обработанного в ходе исследования материала. Было собрано и обработано 436 историй болезни пациентов с внутримозговым кровоизлиянием и 292 истории болезни пациентов с ишемическим лакунарным инсультом. Кроме того, выполнено расширенное клиническое исследование с использованием данных 167 пациентов (101 пациент с острой нетравматической внутримозговой лобарной гематомой или поверхностной гематомой мозжечка, и 66 пациентов с острым лакунарным ишемическим инсультом). Автор самостоятельно выполнила статистическую обработку полученных результатов, осуществила их анализ, изложила и обобщила в диссертации, сформулировала выводы.

**Научная новизна** диссертационного исследования заключается в том, что автором получены принципиально новые, актуальные в научных исследованиях и клинической практике данные диагностики вероятной ЦАА путем комплексного анализа клинических и нейровизуализационных особенностей. Разработанные по результатам выполненного О. А. Новосадовой исследования практические рекомендации направлены на выявление вероятной ЦАА на ранних стадиях, что способствует своевременно и эффективно предупреждать инсульты у пациентов группы риска.

**Заключение.** Теоретическая и практическая значимость результатов выполненного диссертантом исследования являются аргументированными, выводы соответствуют поставленным задачам, предложения имеют научно-практическую значимость.

Основные результаты исследования доложены и обсуждены на I Российском неврологическом конгрессе, на всероссийских и межрегиональных конференциях, в том числе с международным участием. По результатам выполненного исследования опубликовано 11

