

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Брега Анастасии Вячеславовны
«Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении
мозгового кровообращения у людей в зависимости от
психофизиологических особенностей личности», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.03.03 – патологическая физиология.**

Диссертационное исследование Брега А.В. посвящено выявлению особенностей гемодинамики у пациентов в остром периоде ОНМК в зависимости от психофизиологических свойств личности и локализации ишемических изменений. Автором проведен подробный анализ психологических свойств личности, центральной и церебральной гемодинамики, вариабельности сердечного ритма, индекса функциональных изменений у пациентов в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу в первые сутки сосудистой катастрофы и через 7 дней от начала заболевания при стабилизации состояния. Особое внимание уделено изучению возможностей прогнозирования риска развития острого ишемического инсульта у пациентов не старше 50-и лет с впервые выявленной артериальной гипертензией. В ходе исследования выявлены индивидуальные психологические особенности пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения по ишемическому типу в остром периоде развития заболевания, определена взаимосвязь между типом гемодинамики, локализацией ишемического поражения и психофизиологическими особенностями течения острого периода ОНМК. Достоверность полученных результатов подтверждена в ходе их статистической обработки, выполненной с использованием методов параметрической и непараметрической статистики.

Результаты диссертации получены при анализе первичных данных достаточной по объему выборки, включавшей 121 человека исследуемой группы, 72 человека группы сравнения и 51 человека группы контроля. Выводы диссертации сформулированы корректно и отвечают поставленным задачам. Диссертация достаточно апробирована, результаты доложены на профильных научных конференциях. По результатам исследования опубликовано 14 статей, 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК. Результаты исследования внедрены в учебную и лечебно-диагностическую работу.

Полученные в результате проведенного исследования А.В. Брега данные могут быть использованы патофизиологами, психофизиологами, врачами общей практики, терапевтами, неврологами. Содержащиеся в работе практические рекомендации могут быть с успехом использованы как в работе медицинских учреждений Министерства здравоохранения Российской

Федерации, так и в научно – исследовательской работе. Предложенный способ прогнозирования риска развития острого ишемического инсульта у лиц не старше 50-и лет с впервые выявленной артериальной гипертензией может позволить выявлять пациентов, входящих в группу риска раннего развития ОНМК и предупреждать развитие сосудистой катастрофы на донозологическом этапе. Положения, выносимые автором на защиту, соответствуют цели и задачам исследования. Выводы содержат основные результаты работы и свидетельствуют о выполнении автором поставленных целей и задач.

Автореферат соответствует содержанию диссертации и полностью отражает основные результаты исследования, доступно изложен научным языком и полностью отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По совокупности теоретических положений, актуальности проблемы, новизне и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование Брега Анастасии Вячеславовны на тему «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности» является самостоятельной завершенной научной квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Директор Института экспериментальной медицины
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН

М.М. Галагудза

Галагудза Михаил Михайлович, директор Института экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, телефон: +7 (812) 702-37-30, e-mail: galagudza@almazovcentre.ru

Подпись д.м.н., члена-корреспондента РАН М.М.Галагудзы заверяю.

«07» 05 2018 г.



Специальности отнесены к персоналу:
Микопасова А.В.