

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.

Анализ изменений гемодинамики у пациентов с диагнозом «острое нарушение мозгового кровообращения» и их связь с психофизиологическими особенностями личности пациентов имеет важное значение для понимания взаимодействия между переносимыми психоэмоциональными нагрузками и возникновением данной патологии, влиянием стресса как фактора риска в развитии ишемического повреждения головного мозга. В настоящее время взаимосвязь между переносимыми психоэмоциональными нагрузками, реакцией механизмов гемодинамической регуляции и возникновением ишемического повреждения головного мозга не до конца изучены, что не позволяет полностью считать раскрытым влияние стресса как фактора риска на развитие патологического процесса в зоне возникновения ишемического повреждения.

Диссертационное исследование Брега А.В. способствует разработке методов эффективной профилактики возникновения нарушения мозгового кровообращения на ранних этапах возникновения изменений гемодинамики, способных в дальнейшем привести к мозговой сосудистой катастрофе.

Результаты проведенного исследования представляются адекватными и актуальными, что определяется дизайном работы, объемом и репрезентативностью выборки обследованных, применением высокоинформативных и современных методов обследования и статистической обработки. Научные положения, выводы и практические рекомендации соответствуют материалам исследования, теоретически и практически обоснованны, согласуются с его целью и задачами.

В работе Брега А.В. проведена комплексная оценка психологических свойств личности обследуемых пациентов в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения, исследованы показатели центральной и церебральной гемодинамики, произведен анализ вариабельности сердечного ритма, индекса функциональных изменений, полученные данные обработаны методами параметрической и непараметрической статистики. Показана зависимость психоэмоционального состояния от типа кровообращения и локализации ишемического повреждения головного мозга. Также Брега А.В. предложен метод прогнозирования возникновения острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов с впервые выявленной артериальной гипертензией не старше 50 лет, который может позволить предупреждать возникновение острого нарушения мозгового

кровообращения на этапах диспансеризации у лиц трудоспособного возраста. Заключение, выводы и практические рекомендации логично и полноценно завершают работу.

Автореферат изложен традиционно, доступным научным языком, иллюстрирован таблицами и рисунками, цель и задачи, стоявшие перед соискателем, раскрыты. В тексте автореферата в полном объеме представлены описание и кратко изложен анализ полученных данных.

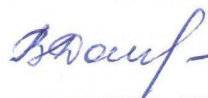
Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных научных работах отражена в научных изданиях, включенных в перечень, рекомендованных ВАК РФ, подана и удовлетворена заявка на патент РФ. Всего библиографический список автора по теме диссертации включает 14 публикаций.

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации.

Таким образом, диссертация Брега Анастасии Вячеславовны на тему «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием. По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности» полностью соответствует 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, Брега А.В., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

3 мая 2018 г.

Заслуженный деятель науки, профессор

 В.Т. Долгих

Долгих Владимир Терентьевич, доктор медицинских наук (шифр научной специальности 14.03.03 – патологическая физиология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Адрес: 644099, Омск, ул. Ленина, дом 12; тел.: 8-3812-23-03-78; E-mail: prof_dolgih@mail.ru

Подпись профессора В.Т. Долгих «Заверяю»
Начальник Управления кадрами ОГМУ

Ю.Н. Терещенко

