

Отзыв

на автореферат диссертации Антипенко Елены Альбертовны

«Хроническая ишемия головного мозга

(клинико-экспериментальное исследование)»,

представленной на соискание ученой степени доктора

медицинских наук

по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность.

Широкая распространенность сосудистых заболеваний нервной системы и их высокая медико-социальная значимость определяет актуальность исследований в области ангионеврологии. Наравне с проблемой инсульта пристальное внимание уделяется хроническим формам цереброваскулярной недостаточности, которые, с одной стороны, являются наиболее частым фоном для острой сосудистой катастрофы, а, с другой стороны, приводят к развитию сосудистой деменции даже при неинсультном течении. Известно, что индивидуальная стрессоустойчивость играет значимую роль в развитии цереброваскулярной патологии, однако состояние стрессовой и антистрессовой системы при хронической ишемии головного мозга остается недостаточно изученным, не исследовано влияние антистрессовой терапии на клинические проявления и прогноз хронической ишемии головного мозга, не разработаны подходы к оценке состояния многоуровневой стрессовой системы у этой категории больных.

В связи с этим тема диссертационной работы Антипенко Елены Альбертовны представляется весьма актуальной.

Цель настоящего исследования - определить клиническую, патогенетическую и прогностическую роль системной стрессовой реакции при хронической ишемии головного мозга.

Научная новизна работы.

Руководствуясь методологией системного подхода и основываясь на результатах собственных клинико-экспериментальных исследований автор разработал концепцию патогенетической роли многоуровневой стрессовой системы в развитии хронической ишемии головного мозга. Продемонстрирована тесная взаимосвязь эмоционально-личностных особенностей, поведенческих реакций, когнитивных и вегетативных расстройств и стрессовых реакций крови, ассоциированных со стадией дисциркуляторной энцефалопатии. Доказана необходимость индивидуализированной оценки состояния стрессовой системы и обеспечения стрессоустойчивости при хронической ишемии головного мозга. Обоснована целесообразность включения антистрессовой терапии в лечебный комплекс у больных с дисциркуляторной энцефалопатией.

Практическая значимость.

Разработаны подходы к комплексной оценке состояния многоуровневой стрессовой системы при хронической ишемии головного мозга, что позволяет определить индивидуальные особенности стрессоустойчивости пациента, его компенсаторные возможности на текущей стадии заболевания и скорректировать патогенетическую терапию.

Исследование включает в себя клиническую и экспериментальную часть, при этом дизайн экспериментальной части органически дополняет дизайн клинической части работы. Обследовано 398 пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией первой, второй и третьей стадии. При

в этом использовался обширный арсенал оценочных шкал и лабораторно-инструментальных методов, обладающих доказанной информативностью.

Экспериментальная часть исследования выполнена на 120 белых крысах, у части которых было осуществлено моделирование хронической ишемии головного мозга с применением адекватной экспериментальной модели. Исследовали поведенческие, лабораторные и гистологические показатели на протяжении 60 суток наблюдения, также анализировали выживаемость экспериментальных животных в группах сравнения.

Достаточный объем клинического и экспериментального материала и применение валидных шкал, современных методов инструментального и лабораторного исследования, грамотное и корректное использование статистических методов обработки материала подтверждает высокую степень обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций, что позволяет считать сделанные автором выводы, научные обобщения, практические рекомендации установленными фактами.

Автореферат написан ясным правильным языком и отражает основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний нет.

Полученные автором данные вносят существенный вклад в современные представления о патогенезе, прогнозе течения и возможностях повышения компенсаторных резервов пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией.

Диссертационная работа Антипенко Елены Альбертовны «Хроническая ишемия головного мозга (клинико-экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение

актуальной проблемы неврологии – исследования особенностей патогенеза хронической ишемии головного мозга. По актуальности, новизне, способу решения задач и практической значимости диссертационная работа Антипенко Елены Альбертовны «Хроническая ишемия головного мозга (клинико-экспериментальное исследование)» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Зав. кафедрой неврологии

ГБОУ ВПО

«Новосибирский г

д.м.н., профессор_

рабочий адрес: 63

тел. 83832367373

e-mail b_doronin@

Подпись зав. кафе

д.м.н., профессора

«20 » август