

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.

Сосудистые заболевания головного мозга являются одной из ведущих причин смертности и инвалидности во всем мире. Неуклонно прогрессирующее течение хронических форм цереброваскулярной недостаточности, обозначаемых в русскоязычной литературе как дисциркуляторная энцефалопатия, закономерно приводит к тяжелым медико-социальным последствиям – развитию инсульта и сосудистой деменции. В связи с этим уточнение особенностей патогенеза и поиск возможностей повышения компенсаторных возможностей организма в условиях хронической ишемии головного мозга является актуальным и перспективным направлением ангионеврологии. 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.

Автором впервые разработана концепция патогенетической роли многоуровневой стрессовой системы в развитии и прогрессировании хронической ишемии головного мозга. Выявлена дизрегуляция стрессовой системы на различных уровнях реализации стрессовой реакции, ассоциированная со стадией дисциркуляторной энцефалопатии.

Обнаружены индивидуальные особенности стрессовой системы, определяющие прогноз течения заболевания. Доказана целесообразность дифференцированного подхода к включению антистрессовой терапии в лечебно-реабилитационные мероприятия при дисциркуляторной энцефалопатии.

Практическая значимость.

Разработанный автором комплексный подход к оценке состояния стрессовой системы дает возможность определить компенсаторные возможности пациента и разработать программу лечебно – реабилитационных мероприятий с учетом индивидуальных особенностей стрессовых реакций, что повысит эффективность лечения дисциркуляторной энцефалопатии и снизит частоту неблагоприятных исходов.

Под наблюдением находилось 398 пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией первой, второй и третьей стадии. В методы исследования включали валидные оценочные шкалы, современные методы оценки поведенческих реакций, биохимические и биофизические методы исследования стрессовых реакций крови, окислительных процессов, инструментальные методы оценки вегетативных функций.

В экспериментальной части выполнено моделирование хронической ишемии головного мозга. Длительность эксперимента составила 60 суток, на протяжении которых 120 крыс наблюдались с применением

лабораторных и поведенческих тестов, по окончании эксперимента оценивалась выживаемость животных в группах сравнения и проводилось гистологическое исследование. Значительный объем клинического и экспериментального материала с использованием, современных информативных и высокочувствительных методов обследования методов, тщательная статистическая обработка и корректный анализ полученных результатов 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 представления о роли стрессовой системы в патогенезе и прогнозе течения заболевания при хронической ишемии головного мозга.

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.

Профессор кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Д.м.н., профессор

 Похабов Дмитрий Владимирович

660022, Россия, Красноярск, ул.

Тел: +7-391-2201357 E-mail: krasgmu.uk@yandex.ru

