

Отзыв
на автореферат диссертации Антипенко Елены Альбертовны
«Хроническая ишемия головного мозга
(клинико-экспериментальное исследование)»,
представленной на соискание учёной степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность темы диссертационной работы определяется высокой медико-социальной значимостью проблемы цереброваскулярной патологии. При этом частота хронических медленно прогрессирующих форм ишемии головного мозга¹ составляет не менее 700 на 100 000 населения и приводит при своём закономерном течении либо к инсульту, либо к сосудистой деменции. Между тем вопросы патогенетического лечения хронической ишемии головного мозга ещё далеки от разрешения. Недостаточно изучена роль стрессовой и антистрессовой систем в развитии и прогрессировании цереброваскулярной недостаточности.

Исследователем поставлена цель определить клиническую, патогенетическую и прогностическую роль системной стрессовой реакции при хронической ишемии головного мозга. Задачи исследования чётко обозначены. Использована проспективная программа мультипараметрического тестирования пациентов, включающая аффективно-эмоциональный статус, когнитивные и поведенческие функции, психометрические нагрузки и вегетативные показатели, которые в совокупности, по мнению диссертанта, отображают состояние стрессовой системы и стрессоустойчивость больных. Ряд положений автор доказал в эксперименте на животных, у которых на модели хронической ишемии мозга было обосновано применение антиоксидантной и стресслимитирующей терапии в выживании животных и сохранении клеточной микроструктуры мозга.

Научная новизна работы включала разработку концепции о патогенетической роли многоуровневой стрессовой системы в развитии хронической ишемии головного мозга, основанной на методологии системного подхода и подтверждённой результатами клинического и экспериментального исследования. Диссертантом была доказана необходимость индивидуализированной оценки состояния стрессовой системы и адекватного обеспечения стрессоустойчивости при хронической ишемии головного мозга. Впервые разработаны подходы к профилактике состояния нейропсихологической дезадаптации и повышению стрессоустойчивости при хронической ишемии головного мозга.

Практическая значимость заключалась в установлении взаимосвязи эмоциональных и когнитивных нарушений с выраженной стрессовой реакцией. Показано, что интегративная оценка эмоционального, когнитивного статуса и показателей стрессовой реакции даёт объективную информацию об индивидуальной стрессоустойчивости пациента с хронической ишемией мозга, позволяющей прогнозировать течение заболевания и персонифицировать тактику ведения пациента.

Достаточный объём клинического материала (398 пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией первой, второй и третьей стадии), использование международных валидных оценочных шкал и комплекса высокоинформативных инструментальных методов исследования подтверждает высокую степень обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций. Полученные данные обработаны с помощью корректных статистических методов. Все это позволяет считать сделанные автором выводы, научные обобщения, практические рекомендации реальными. Автореферат написан хорошим языком и дает ясное представление о работе. Принципиальных замечаний нет.

Полученные автором данные вносят существенный вклад в современную ангионеврологию, способствуя повышению эффективности лечения пациентов с хронической цереброваскулярной недостаточностью.

Диссертационная работа Антипенко Елены Альбертовны «Хроническая ишемия головного мозга (клинико-экспериментальное исследование)», представленная на соискание учёной 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 ангионеврологии.

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», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии
ГБОУ ВПО «Кировская государственная
Медицинская академия» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Б. Н. Бейн

Рабочий адрес: 610027, г. Киров, ул. К.Мар....,
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Кировская
государственная медицинская академия» Минздрава РФ.
+7(917)853-80-64-09-76. e-mail: ivc@kirovgma.ru