

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Чацкой Анны Викторовны** по теме: **«Вегетативные и когнитивные функции при цереброваскулярных заболеваниях на фоне метаболического синдрома (клинико-нейрофизиологическое исследование)»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни»

Актуальность темы. Диссертационное исследование Чацкой А.В. посвящено актуальной проблеме изучения клинико-нейрофизиологических характеристик активности головного мозга, когнитивной и вегетативной сферы у пациентов с цереброваскулярной патологией на фоне метаболического синдрома. По современным данным, метаболический синдром является широко распространенной патологией и часто сопряжен с сосудистыми заболеваниями. Различные проявления неврологических осложнений метаболического синдрома могут выражаться в виде вегетативной дисфункции, когнитивных нарушений, и на ранних стадиях протекают бессимптомно, что затрудняет своевременную диагностику и способствует их прогрессированию. Именно поэтому диссертационная работа Чацкой А.В., в которой изучаются основные клинико-нейрофизиологические характеристики активности головного мозга, когнитивной и вегетативной сферы у пациентов с цереброваскулярной патологией на фоне метаболического синдрома, является актуальной и своевременной.

Научная новизна представленных в диссертации положений и выводов несомненна, т.к. в работе на высоком научном уровне проведен анализ функционирования вегетативной системы и когнитивных функций у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями на фоне метаболического синдрома (по данным ЭЭГ, вегетативных и когнитивных вызванных потенциалов). Автором выявлены особенности вегетативного профиля и когнитивных нарушений в зависимости от выраженности основного заболевания и отдельных составляющих метаболического синдрома. Впервые оценка качества регулирования деятельности вегетативной нервной системы у больных с метаболическим синдромом проведена с использованием метода вегетативных вызванных потенциалов с применением нагрузочных проб (гипервентиляция и холоддовая пробы). В связи с чем, получены оригинальные данные, подтверждающие возможность определения рисков поражения нервной системы в результате влияния отдельных компонентов метаболического синдрома. Автор диссертационного исследования провела оценку функциональной активности головного мозга, в том числе в сопоставлении с вегетативными нарушениями у больных с цереброваскулярными заболеваниями в сочетании с метаболическим синдромом.

С точки зрения **практической и теоретической значимости** работа, несомненно, имеет большую ценность, поскольку автором разработаны и предложены к практическому использованию количественные и качественные клинико-нейрофизиологические критерии оценки тяжести состояния и прогноза заболевания у больных с хронической цереброваскулярной патологией в сочетании с метаболическим синдромом. Использование расширенных нейрофизиологических методик в сопоставлении с клиническими данными позволит выявлять наиболее ранние, иногда доклинические формы вегетативных и когнитивных расстройств и позволит своевременно назначить адекватную терапию, с целью снижения темпов их прогрессирования и улучшения качества жизни пациентов.

Выводы диссертации полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам исследования и основаны на полученных результатах. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 2 статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертационных работ, в которых отражены в полном объеме все полученные результаты. В целом автореферат выдержан стилистически правильно, удобен для чтения и восприятия.

Заключение. Таким образом, диссертация Чацкой Анны Викторовны «Вегетативные и когнитивные функции при цереброваскулярных заболеваниях на фоне метаболического синдрома (клинико-нейрофизиологическое исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной автором, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, направленной на определение основных клинико-нейрофизиологических характеристик активности головного мозга, когнитивной и вегетативной сферы у пациентов с цереброваскулярной патологией на фоне метаболического синдрома.

Оформление автореферата диссертации и его содержание полностью удовлетворяет требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник – руководитель отдела научно-клинических исследований ФГБНУ "Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины"

(630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2),

тел. +7(913) 987-25-51

e-mail: shepankevich@rambler.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных
д.м.н., доцент Щепанкевич Л.А.

Подпись д.м.н. Щепанкевич Ларисы Александровны «ЗА

Начальник отдела кадров

Дувакина Л.А.

8 (383) 333-68-23

«19» мая 2016 г.

