

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугаевой Оксаны Владимировны на тему «Клинико-функциональные взаимосвязи состояния сердечно-сосудистой и центральной нервной систем у больных хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа О.В. Бугаевой посвящена изучению актуальных вопросов современной кардиологии – исследованию клинико-функциональных взаимосвязей состояния сердечно-сосудистой системы, нейровизуализационных и функциональных характеристик головного мозга у больных с хронической сердечной недостаточностью (ХСН), развившейся на фоне ишемической болезни сердца (ИБС) и гипертонической болезни (ГБ). В настоящее время внимание все большего количества исследователей обращается к проблеме профилактики как сердечно-сосудистых, так и экстракардиальных расстройств при ХСН. В этой связи не вызывает сомнения важность своевременной диагностики когнитивных расстройств при ХСН, которые, как известно, ухудшают прогноз и увеличивают смертность у больных с данной сердечно-сосудистой патологией. В свете представленного, в настоящее время не до конца изученными являются возможные предикторы и маркеры формирования и прогрессирования когнитивной дисфункции у пациентов с ХСН. Выявление факторов риска когнитивных нарушений, на которые следует обратить внимание специалиста при обследовании пациентов с ХСН, сделало бы возможным своевременное проведение профилактических мероприятий. В этом отношении, диссертационная работа О.В. Бугаевой является, несомненно, актуальной.

Работа выполнена на достаточном по объему клиническом материале. В исследовании приняло участие 169 человек. Цель исследования

соответствует названию диссертации, сформулирована корректно, полностью раскрывается в пяти поставленных задачах. Объем фактического материала, специальные методы исследования и современные подходы к статистической обработке данных свидетельствуют о высоком методическом уровне работы. Научные положения и выводы обоснованы.

Научная значимость работы очевидна. Впервые автором продемонстрировано значение ХСН как независимого фактора развития атрофических изменений гиппокампа у больных с сочетанием ИБС и ГБ. Установлено, что меньшие значения измеряемого коэффициента диффузии молекул воды в гиппокампе сочетаются с худшими результатами когнитивных тестов как у пациентов с ХСН, развившейся на фоне ИБС и ГБ, так и среди больных с ГБ без признаков ХСН и ИБС. Показано, что большая выраженность клинико-инструментальных признаков тяжести ХСН у больных с сочетанием ИБС и ГБ ассоциирована с меньшей вариабельностью артериального давления и большим количеством эпизодов артериальной гипотонии в течение суток. Определено, что у больных с ХСН, возникшей на фоне ИБС и ГБ, большая частота эпизодов гипотонии в течение суток связана с атрофическими изменениями гиппокампа и худшими результатами когнитивных тестов. Доказано, что при наличии ХСН, развившейся на фоне ишемической болезни сердца и гипертонической болезни, атрофические изменения гиппокампа связаны с меньшими значениями суточной вариабельности артериального давления, в отличие от пациентов, страдающих ГБ и не имеющих ХСН и ИБС.

Целесообразно практическое использование предлагаемых рекомендаций для оптимизации комплексной оценки состояния больных с ХСН с целью более раннего и своевременного выявления начальных стадий когнитивных нарушений.

По теме диссертации опубликовано 17 работ, из них 3 статьи – в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России, в том числе 3 публикации, индексируемые в системе Scopus.

Таким образом, диссертационная работа Бугаевой Оксаны Владимировны на тему «Клинико-функциональные взаимосвязи состояния сердечно-сосудистой и центральной нервной систем у больных хронической сердечной недостаточностью», выполненная под руководством доктора медицинских наук Акимовой Натальи Сергеевны, является законченным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи, имеющей важное значение в кардиологии – изучение клинико-функциональных взаимосвязей состояния сердечно-сосудистой системы, нейровизуализационных и функциональных характеристик головного мозга и оптимизация комплексной оценки состояния больных с ХСН, развившейся на фоне ИБС и ГБ.

По своей актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости, работа полностью соответствует п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, О.В. Бугаева, заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.20 Кардиология),
профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

23.01.2023 г.

Елисеева Людмила Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4. E-mail: pr_som@kmsu.ru. Тел.: 8 861 268 3684.



Я ЗАВЕРЯЮ:
И. В. Захарин
Специалист по кадрам
КубГМУ Минздрава России
« 20 » г.