

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Базаевой Екатерины Вячеславовны на тему: «Клиническая картина, параметры систолической и диастолической функций миокарда левого желудочка и уровней биохимических маркеров у больных с хронической сердечной недостаточностью с различной величиной фракции выброса левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Хроническая сердечная недостаточность (ХСН) является осложнением многих сердечно-сосудистых заболеваний. За последние два десятилетия были достигнуты значительные успехи в лечении больных с ХСН, что привело к снижению риска неблагоприятных исходов, увеличению продолжительности жизни и улучшению ее качества. В этой связи по-прежнему актуальна проблема своевременной диагностики ХСН, желательна на ранних стадиях заболевания, которая до сих пор не решена.

Диссертационная работа Базаевой Е.В. показала, что ультразвуковая методика оценки деформации миокарда (УМОДМ), выполняемая как в состоянии покоя, так и на пике физической нагрузки, обладает высокой чувствительностью в отношении пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка (СН-СФВ ЛЖ) и может быть использована в клинической практике для диагностики данной формы ХСН.

Аналогично параметрам УМОДМ была изучена диагностическая ценность биохимических маркеров миокардиального стресса и воспаления у больных с ХСН в покое и на пике физической нагрузки. По результатам исследования все изученные биохимические маркеры обладают диагностической ценностью у пациентов с ХСН. N-terminal natriuretic peptide, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP), atrial natriuretic peptide, предсердный натрийуретический пептид (ANP), галектин-3, пентраксин-3 и ростовой фактор дифференцировки-15 являются маркерами ХСН со сниженной фракцией выброса (ФВ) левого желудочка (ЛЖ); адипонектин – маркером ХСН с сохраненной ФВ ЛЖ.

Таким образом, тема исследования весьма актуальна, что обусловлено ростом количества пациентов с ХСН и трудностями ее ранней диагностики.

Автореферат написан в классическом стиле. Дизайн исследования, количество участников, критерии включения и исключения грамотно спланированы. Методы

исследования адекватны и обоснованы. Методы статистического анализа соответствуют поставленным задачам. Выводы и практические рекомендации сформулированы на основе полученных данных, соответствуют цели и задачам исследования. Результаты работы опубликованы в научных журналах, включая рекомендованные ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Из автореферата Базаевой Екатерины Вячеславовны можно заключить, что диссертация на тему: «Клиническая картина, параметры систолической и диастолической функций миокарда левого желудочка и уровней биохимических маркеров у больных с хронической сердечной недостаточностью с различной величиной фракции выброса левого желудочка, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «кардиология» - 14.01.05, является самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи – ранняя диагностика пациентов с ХСН, что имеет большое практическое значение для кардиологии.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Базаевой Е.В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016г, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Руководитель кардиохирургического центра,
Заведующий кардиохирургическим отделением №2
БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»

доктор медицинских наук, профессор

С.А. Ковалев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сергея Алексеевича Ковалева «ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник отдела кадров БУЗ ВО

«Воронежская областная клиническая больница №1»

В.В. Акулова

Адрес: 105203, Россия, г. Воронеж, Московский пр-т д. 51

Телефон: 8(473) 207-24-00

<http://www.hospital-vrn.ru/>

25.08.2017

