

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Деришевой Дарьи Александровны «Сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность исследования. Артериальная гипертензия является одним из важнейших факторов риска атеросклероза, главным образом ишемической болезни сердца, поэтому эти заболевания часто сопутствуют друг другу. Гипертрофия левого желудочка – один из компонентов сердечно-сосудистого континуума, определяющий прогноз пациента с артериальной гипертензией. Важная роль в развитии гипертрофии кардиомиоцитов принадлежит гиперактивации ренин-ангиотензин-альдостероновой системы с повышением ее основных гормонов, в том числе альдостерона. Автор указывает на то, что недостаточно изучен характер поражения коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией с различной массой миокарда, а также взаимосвязь этих особенностей с генетическими маркерами окончательно не определен и требует дальнейшего изучения. Таким образом, научная проблема, избранная для исследования автором диссертации представляется актуальной, имеет научное и практическое значение.

Научные положения диссертационной работы Деришевой Д.А. обоснованы и доказаны результатами комплексного клинико-инструментального исследования. Научная новизна результатов исследования заключается в том, что автор показывает важность оценки результатов коронароангиографического исследования у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией с гипертрофией левого желудочка, т.к. обнаружено преобладание гемодинамически значимых стенозов и многососудистого поражения коронарного русла, по сравнению с больными с нормальным индексом массы миокарда левого желудочка.

Впервые изучено содержание NT-proBNP и альдостерона плазмы у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различных типах гипертрофии левого желудочка. Автором показано, что для больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией с гипертрофией левого желудочка по сравнению с больными с нормальным индексом массы миокарда левого желудочка характерны более высокий (в 1,4 раза) уровень альдостерона ($p < 0,05$) и более высокий (в 2,1 раза) уровень NT-proBNP в плазме ($p < 0,05$).

Практическая значимость результатов исследования несомненна, поскольку автором показана целесообразность ранней диагностики состояния коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией при наличии гипертрофии левого желудочка. Продемонстрирована целесообразность рутинного определения уровня NT-proBNP и альдостерона у больных

ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией для оценки степени выраженности гипертрофии левого желудочка

Согласно автореферату, работа грамотно изложена и хорошо иллюстрирована. Результаты исследования хорошо освещены – имеются 4 статьи в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных научных результатов диссертационного исследования, доложены на конференциях различного уровня. Выводы содержательны и полностью соответствуют поставленным задачам исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Деришевой Дарьи Александровны «Сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология), профессор

Искендеров Б.Г.

440060, г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А,
Тел.: (8412) 43-58-97.
E-mail: giuv@sura.ru

Подпись д.м.н., проф. Искендерова Б. Г. заверяю.

