

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Щукиной Елены Викторовны на тему «Хроническая сердечная недостаточность при ишемической болезни сердца: механизмы прогрессирования, прогнозирование, обоснование лечебной и профилактической тактики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В структуре сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности хроническая сердечная недостаточность (ХСН) после перенесенного инфаркта миокарда занимает лидирующее место. Известно, что изменения структуры и функции левого желудочка сердца, развивающиеся после инфаркта миокарда имеют прогрессирующее течение, но взгляды на механизмы их развитие, вклад разнообразных факторов на прогрессирование и особенности этих изменений остаются предметом дискуссии. Несмотря на существующие авторитетные отечественные и международные рекомендации по ведения постинфарктных больных ряд вопросов прогнозирования эффективности лечебной и профилактической тактики требует дальнейшего детального рассмотрения. Поэтому работа Щукиной Е.В., в которой на основании проведенного анализа результатов клинических, лабораторных и лучевых исследований разработаны и обоснованы концепции прогнозирования развития и прогрессирования ХСН при ишемической болезни сердца, а также прогнозирования эффективности и безопасности различных лечебных программ у данного категории больных, является актуальной для современной клинической кардиологической практики.

В диссертационной работе четко сформулированы цель и задачи, грамотно продуман дизайн исследования. Автором использован широкий спектр высоко информативных методов исследования, среди которых оценка уровней гормонов (альдостерона, ангиотензина II, норадреналина) и биомаркеров (мозгового натрийуретического пептида, матриксных металлопротеиназ 2 и 9, тканевого ингибитора металлопротеиназ 1, галектина 3), анализ особенностей геометрии, глобальной и региональной систолической и диастолической функции левого желудочка по данным комплекса лучевых методов исследования (эхокардиография, мультиспиральная компьютерная и магнитно-резонансная томография сердца). Это дало возможность на современном уровне представить особенности нарушений структуры и функции левого желудочка сердца у постинфарктных больных на репрезентативном материале. Проведенные сопоставления данных

эхокардиографического исследования с результатами других лучевых методов диагностики (мультиспиральной компьютерной и магнитно-резонансной томографии сердца) позволили расширить представления о характере структурно-функциональных нарушений сердца у постинфарктных больных на различных этапах ХСН. И, в конечном итоге, позволили разработать и обосновать концепцию прогнозирования развития и прогрессирования ХСН, что повысило возможности диагностики ускоренного темпа постинфарктного ремоделирования и нарастания степени выраженности ХСН. Применение, дополнительно к стандартным лечебным подходам ведения больных с ХСН, препаратов, урежающих частоту сердечных сокращения, титрование антагонистов минералокортикоидных рецепторов и статинов, коррекция анемии, дифференцированное применение антитромбоцитарных препаратов и пероральных антикоагулянтов на основе концепции прогнозирования эффективности различных видов лечебных подходов у лиц с ХСН позволило улучшить подходы к выбору медикаментозной тактики и повысить эффективность принятия клинических решений у лиц с ХСН.

Выводы и практические рекомендации полностью согласуются с целями и задачами исследования и являются логичным завершением работы

Автореферат диссертации построен по общепринятыму плану, грамотно и верно оформлен и не имеет принципиальных недостатков и замечаний.

Таким образом, диссертация Щукиной Е.В. на тему «Хроническая сердечная недостаточность при ишемической болезни сердца: механизмы прогрессирования, прогнозирование, обоснование лечебной и профилактической тактики» по актуальности, научной новизне, практическому значению и методическому уровню соответствует критериям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук , профессор
Заведующий кафедрой факультетской терапии
ФГБОУ ВО Волгоградский государственный
медицинский университет Минздрава России

400131 г.Волгоград, пл.Павших борцов,1
Волгоградский гос. мед. университет
Тел 8(8442) 41-83-12, arbabaeva@list.ru



Бабаева Аида Руфатовна