

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Айдумовой Олеси Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Несмотря на очевидные достижения современной медицины, течение и прогноз инфаркта миокарда остается актуальной проблемой кардиологии. Особое внимание в прогнозировании исходов у пациентов с инфарктом миокарда уделяется биомаркерной диагностике. Проведенное автором исследование посвящено определению прогноза и оценке сердечно-сосудистого риска у пациентов с инфарктом миокарда пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении. Это особенно актуально, учитывая увеличение продолжительности жизни населения и частое не включение пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении в клинические исследования. Следует отметить, что в литературе профиль биомаркеров у таких пациентов изучен недостаточно. Синдром старческой астении, как независимый предиктор неблагоприятного исхода, является потенциальным компонентом прогностических моделей у пациентов пожилого и старческого возраста. Вышеизложенное обуславливает актуальность темы диссертации.

В автореферате диссертационного исследования изложены результаты, свидетельствующие о целесообразности скрининга на наличие синдрома старческой астении по опроснику «Возраст не помеха», а также определения стимулирующего фактора роста, экспрессирующегося геном 2, и конечного фрагмента прогормона натрий-уретического пептида, для оценки риска неблагоприятных клинических исходов в течение 12 месяцев у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда. Установлены значимые корреляции между изучаемыми биомаркерами, эхокардиографическими, коронароангиографическими и лабораторными параметрами, а также количеством баллов по шкалам оценки гериатрического статуса. Достаточный объем наблюдений и адекватный статистический анализ позволяют считать полученные результаты достоверными. Выводы соответствуют поставленным задачам и логично обоснованы.

Диссертантом получены 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, что подтверждает научную новизну выполненной работы.

Основные материалы исследования изложены в 20 печатных работах, из которых 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Результаты обсуждались на научных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня.

