

## Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Шварц Юрия Григорьевича  
на автореферат диссертационной работы Тарбеевой Натальи Сергеевны  
«Функциональные и структурные изменения сердечно-сосудистой системы при  
тиреотоксической кардиомиопатии и качество жизни больных», представленной к  
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.05 – кардиология

Актуальность диссертационной работы Тарбеевой Н.С. определяется несколькими значимыми положениями. Патология щитовидной железы занимает второе место по частоте встречаемости среди всех эндокринопатий, а полиорганность поражения при тиреотоксикозе обуславливает снижение качества жизни данной группы пациентов. Наиболее значимыми, прогностически неблагоприятными факторами служат нарушения сердечно-сосудистой системы, которые могут усугубляться психоэмоциональными отклонениями больных с тиреотоксикозом. В связи с чем, изучение совокупности этих данных представляется важным направлением.

Диссертационное исследование Тарбеевой Н.С. посвящено расширению и дополнению вопроса течения тиреотоксической кардиомиопатии в зависимости от длительности и компенсации заболевания.

Для решения поставленных задач в работе использован современный, разноплановый лабораторно-диагностический комплекс, включающий суточное мониторирование артериального давления, ЭКГ с оценкой временного анализа вариабельности ритма сердца, оценку спектрального анализа вариабельности сердечного ритма по данным коротких записей ЭКГ, эхокардиографическое исследование, определение сывороточных маркеров обмена коллагена (TIMP-1, CITP), психометрические шкалы и опросник качества жизни SF-36.

Научная новизна выполненной работы заключается в том, что на группе пациентов с различной длительностью неосложненного тиреотоксикоза показано наличие функциональных и органических отклонений кардиоваскулярной системы и доказано взаимное влияние состояния тревоги и депрессии. Автором проведен современный, корректный статистический анализ, благодаря которому получены достоверные результаты, которые объективно показали необходимость комплексной оценки состояния изучаемых систем для своевременного выявления, а в дальнейшем и разработки

необходимых мероприятий для коррекции имеющихся изменений. Подчеркнута необходимость динамического наблюдения не только за пациентами в состоянии декомпенсации, но и в условиях медикаментозного эутиреоза вследствие сохранения значимых структурно-функциональных изменений в сердечно-сосудистой системе.

Практическая значимость работы заключается в создании предпосылок для разработки оптимального лечебно-диагностического алгоритма ведения больных тиреотоксической кардиомиопатией, комплекса реабилитационных мероприятий на этапе не только декомпенсации, но и в условиях эутиреоидного состояния больных после проведенного радикального лечения.

Выводы и практические рекомендации, которыми завершается автореферат диссертации, логично вытекают из содержания исследования.

Основные результаты работы автором опубликованы в 13 научных изданиях, включая 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертация Тарбеевой Н.С. соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

Ю.Г. Шварц

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет  
им. В.И. Разумовского» Минздрава России  
410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112, тел. (8452)27-33-70.  
Официальный сайт: [www.sgm.ru](http://www.sgm.ru); E-mail: [shwartz58@yandex.ru](mailto:shwartz58@yandex.ru)

