

ОТЗЫВ

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

Проблема поражения сердца неишемического генеза является несомненно важной и актуальной задачей. Среди причин специфической кардиомиопатии эндокринного генеза тиреоидная патология занимает одно из лидирующих мест. Нарушения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксикозе обусловлены непосредственным токсическим действием избытка тиреоидных гормонов и состоянием гиперсимпатикотонии. Уточнение вклада вышеперечисленных аспектов в течение и прогноз тиреотоксической кардиомиопатии является перспективным с точки зрения разработки новых подходов в диагностике и лечении данной патологии.

Цель диссертационного исследования Тарбеевой Н.С. и задачи четко сформулированы, отражают суть выполненной работы. Дано исчерпывающее представление о структурно-функциональном состоянии кардиоваскулярной системы и психовегетативном статусе среди пациентов с тиреотоксической кардиомиопатией, проведен сравнительный анализ в зависимости от длительности заболевания, состояния компенсации тиреоидной патологии. Для реализации задач настоящего исследования использовались общедоступные, современные методики исследования, которые в совокупности с корректной статистической обработкой материала, позволили получить результаты, на основании которых сделаны достоверные выводы.

Комплексный подход к выявлению особенностей сердечно-сосудистой системы с внедрением новых инновационных методик косвенной оценки структурного ремоделирования миокарда (использование сывороточных маркеров обмена коллагена, оценка их взаимоотношения с рядом объемно-функциональных характеристик левого желудочка), психоэмоциональной

сферы, а также взаимосвязи между имеющимися изменениями несомненно представляют научную новизну и создают основу для дальнейшей практической разработки изучаемой проблемы.

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний по оформлению автореферата, результатов исследования нет.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Тарбсевой Натальи Сергеевны «Функциональные и структурные изменения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксической кардиомиопатии и качество жизни больных» является научно-квалификационной работой, соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующая кафедрой факультетской
терапии и эндокринологии
ГБОУ ВПО «Уральский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Смоленская Ольга Георгиевна

Подпись профессора Смоленской О.Г. заверяю. Начальник Управления
кадрами Петренко В.Д.

ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет»
Минздрава России

620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3

Телефон: (343) 214-86-71

Сайт организации: www.usmu.ru

e-mail: o.smolenskaya@mail.ru

