

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации 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**

Диссертационное исследование Тарбеевой Натальи Сергеевны посвящено актуальной и важной проблеме кардиологии – определению состояния сердечно-сосудистой системы, психоэмоциональной сферы среди пациентов с тиреотоксической кардиомиопатией в зависимости от длительности и компенсации заболевания. Обозначенная проблема требует прицельного внимания и разработки новых подходов в диагностике и лечении данной категории больных.

В основу диссертационной работы положен анализ течения тиреотоксической кардиомиопатии у 85 больных в состоянии декомпенсации в зависимости от длительности заболевания и эутиреоза (после проведенного радикального лечения). Целью работы автор выбрал обозначение основных кардиоваскулярных, психовегетативных характеристик среди пациентов с гиперфункцией щитовидной железы в силу социальной значимости изучаемых аспектов. Использование автором комплексного подхода с применением современных методик позволило получить новые данные и объединить их с известными, что касается поражения сердечно-сосудистой системы в состоянии тиреотоксикоза. Показано, что длительно существующая декомпенсация основного заболевания сопровождается ухудшением ряда гемодинамических и структурных показателей, а устранение тиреотоксикоза не обеспечивает полного регресса имеющихся кардиоваскулярных изменений. Адекватная статистическая обработка материала обеспечила достоверность полученных результатов.

Стоит отметить определенную научную новизну проделанной работы. В диссертации впервые показана связь между уровнями маркеров обмена коллагена и эхокардиографическими показателями среди пациентов с тиреотоксической кардиомиопатией. Достоверен тот факт, что повышение активности маркера коллагенообразования (тканевой ингибитор металлопротеиназы 1 типа) сопровождается структурными изменениями в виде концентрической гипертрофии миокарда левого желудочка. Полученные результаты создают предпосылки для дальнейшего изучения проблемы с возможной разработкой и внедрением схем коррекции выявленных нарушений.

По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК.

Структура автореферата оформлена в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация Тарбеевой Натальи Сергеевны «Функциональные и структурные изменения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксической кардиомиопатии и качество жизни больных», выполненная под руководством д.м.н., профессора А.В. Туева, д.м.н., профессора Е.Н. Смирновой, является научной квалификационной работой и имеет важное теоретическое и практическое значение для кардиологии.

Представленная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05-«кардиология».

«10» сентября 2015 г.

Заведующая кафедрой клинической кардиологии Института дополнительного профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор



Аляра Нурмухаметовна  
Закирова

E-mail: [a.n.zakirova@yandex.ru](mailto:a.n.zakirova@yandex.ru)

450000 г. Уфа, ул. Ленина, 3  
Телефон: (3472) 72-41-73, факс (3472) 72-37-51  
E-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)

