

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Губаревой Ирины Валерьевны  
«Артериальная гипертония и хроническая сердечная недостаточность:  
нейрогуморальные, гемодинамические предикторы ремоделирования сердца  
и формирования диастолической дисфункции», представленная на  
соискание учёной степени доктора медицинских наук,  
по специальности 14.01.05 - Кардиология

Распространенность артериальной гипертензии (АГ), по разным оценкам, составляет 30–45% общей популяции. Артериальная гипертония ассоциируется с развитием хронической сердечной недостаточности, а ипертрофия ЛЖ рассматривается как основной механизм нарушения диастолической функции сердца и определяет прогноз заболевания, являясь независимым фактором риска развития сердечно-сосудистых осложнений и смертности. Однако, многочисленные научные работы, которые посвящены изучению вопросов этиологии и патогенеза АГ, до настоящего времени не разъясняют вопросы ее развития, стабилизации и прогноза. Основная задача исследователей последнего десятилетия - поиск универсальных и доступных для скрининга лабораторных и инструментальных предикторов хронической сердечной недостаточности у пациентов с АГ без клинических признаков сердечной недостаточности. Поэтому тема диссертационного исследования Губаревой Ирины Валерьевны является современной и актуальной.

Автором проведено изучение взаимосвязи нейрогуморальных и гемодинамических факторов ремоделирования сердца и формирования диастолической дисфункции, использован достаточный по количеству клинический материал и современные методы исследования и статистической обработке данных.

Автором получены новые данные о персонифицирующей роли натрийуретических пептидов в патогенезе артериальной гипертонии. Впервые разработан способ определения необходимости назначения или

коррекции гипотензивной терапии у больных с артериальной гипертонией на основании оценки диастолического миокардиального стресса и способ прогнозирования развития диастолической дисфункции левого желудочка у больных гипертонической болезнью. Предложены новые маркеры ремоделирования и нарушения функции левого желудочка у больных АГ.

Полученные данные целесообразно использовать в практической работе врачей многих специальностей, в первую очередь, врачей общей практики, терапевтов и кардиологов.

Основные положения диссертации отражены в 30 публикациях, из них 14 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена патентами РФ и свидетельством для ЭВМ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Губаревой Ирины Валерьевны «Артериальная гипертония и хроническая сердечная недостаточность: нейрогуморальные, гемодинамические предикторы ремоделирования сердца и формирования диастолической дисфункции», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной проблеме, результаты которой имеют существенное значение для современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Губарева Ирина Валерьевна - заслуживает

присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.05 – Кардиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет»  
моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа  
Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы  
диссертационного совета Д 208.085.03.

Заведующая кафедрой  
клинической кардиологии ИДПО,  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Башкирский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
450008, Приволжский федеральный округ,  
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3;  
Телефон +7 (347) 2721160;  
e-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru);  
[a.n.zakirova@yandex.ru](mailto:a.n.zakirova@yandex.ru)  
доктор медицинских наук,  
профессор

Закирова Аляра Нурмухаметовна

«3» марта 2017 г.

Подпись: А.Н. Закирова

Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «БашГМУ»  
Минздрава России  
03.03.2017г.

