

## Отзыв

**на автореферат диссертации Шубитидзе Иосифа Зурабовича на тему  
«Влияние бета-адреноблокаторов на регуляторно-адаптивный статус пациентов с  
желудочковыми нарушениями ритма сердца»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.01.05 - кардиология**

В течение нескольких десятилетий сохраняется повышенный интерес к оптимизации лечения желудочковых нарушений ритма сердца (ЖНРС). Это обусловлено их широкой распространенностью в популяции, неоднозначным прогнозом, большим диапазоном применяемых антиаритмических средств. Бурное развитие интервенционной аритмологии предопределило начало нового витка в изучении сердечных аритмий. Однако аспекты оптимизации медикаментозной терапии желудочковых нарушений ритма сердца, учитывающие ее влияние на функциональное состояние организма представляются актуальными.

Научная новизна работы Шубитидзе И.З. заключается в применении в комплексной диагностике у пациентов с ЖНРС метода количественной оценки регуляторно-адаптивного статуса (РАС). При этом объективным интегральным показателем функционального состояния является индекс РАС. Чувствительность метода количественной оценки РАС позволила выявить наиболее оптимальный вариант медикаментозного лечения с назначением бета-адреноблокатора, не угнетающего основных функций вегетативного обеспечения. Установлено, что комбинированная терапия, включающая небиволол позитивно влияет на РАС пациентов с ЖНРС на фоне гипертонической болезни II-III стадий, в то время как бисопролол и соталол продемонстрировали отрицательное действие на РАС. Вместе с этим данные традиционных диагностических тестов, таких как эхокардиография, нагрузочные пробы, субъективная оценка качества жизни, суточное мониторирование артериального давления и электрокардиограммы, существенных различий не выявили.

Практическая значимость результатов исследования состоит в обосновании целесообразности количественной оценки РАС в работе лечебно-профилактических учреждений с целью оптимизации фармакотерапии.

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации. Разработанные в ней положения и выводы имеют практическую и научную значимость. Автором применены адекватные методы статистической обработки полученных данных. Основные результаты исследования изданы в печати и доложены на Всероссийских и международных конференциях и конгрессах. По теме диссертационного исследования опубликовано 6 статей в научных

рецензируемых журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Основываясь на анализе автореферата, можно заключить, что диссертационная работа Шубитидзе Иосифа Зурабовича на тему «Влияние бета-адреноблокаторов на регуляторно-адаптивный статус пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях от 21.04.2016 г. №335; от 02.08.2016 г. №748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Главный научный сотрудник,  
Руководитель лаборатории интервенционных методов  
диагностики и лечения нарушений ритма,  
проводимости сердца и синкопальных состояний  
доктор медицинских наук

А.В. Певзнер

121552, Россия, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а  
Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Телефоны: +74951504419, +78007074419  
E-mail: info@cardioweb.ru; avpevzner@rambler.ru

Подпись доктора медицинских наук

Певзнера Александра Викторовича заверяю:

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии

Им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ

доктор медицинских наук



Жернакова Ю.В.

11.05.19 г.