

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Денисовой Аллы Геннадьевны на тему «Кардиоваскулярные нарушения при сахарном диабете 2-го типа: клинико-инструментальные аспекты прогнозирования и оптимизации терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология

Экономический рост и достижения медицинской науки привели в последние десятилетия к увеличению ожидаемой продолжительности жизни населения, поэтому в клинической практике актуальным становится вопрос лечения больных с сочетанием нескольких нозологий, т.е. коморбидными состояниями. Сахарный диабет (СД) представляет колоссальную проблему для здоровья населения всех стран мира, учитывая, что рост заболеваемости позволяет говорить о глобальной эпидемии. В то же время, сердечно-сосудистые заболевания были и остаются до настоящего времени самыми распространенными нозологиями в терапевтической практике. Поэтому, ведение пациентов с СД и сердечно-сосудистыми заболеваниями представляет большую сложность как для кардиолога и терапевта, так и врача общей практики и эндокринолога. Механизмы кардиальной дисфункции, непосредственно связанные с диабетом, требуют дальнейшего изучения и идентификации. На сегодняшний день крайне актуальна разработка новых терапевтических стратегий предотвращения ассоциированных с диабетом сердечно-сосудистых заболеваний. Поэтому тема диссертационной работы Денисовой Аллы Геннадьевны современна и актуальна.

Результаты проведенного автором исследования обосновывают необходимость комплексного обследования больных СД 2 типа и сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями и в частности, артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца. Для объективизации структурно-функциональных изменений сосудов и стратификации группы повышенного риска развития осложнений предложен многофункциональный подход к обследованию пациентов с данной патологией. Это использование методов ультразвукового доплеровского исследования сосудов с выполнением дополнительных проб, холтеровского мониторирования ЭКГ и нагрузочным электрокардиографическим тестированием в сочетании с анализом углеводного и липидного спектров крови.

Доказана необходимость более широкого внедрения в практическую деятельность проведения эхокардиографии с тканевым доплеровским

исследованием для оценки степени тяжести и прогнозирования течения диастолической дисфункции левого желудочка. Автором представлена обоснованность использования для данной категории больных определения генетического полиморфизма ферментов фолатного цикла и уровня гомоцистеина.

Предлагаемый Денисовой Аллой Геннадьевной способ прогнозирования атеросклероза коронарных артерий по шкале РАКАСАДИ (Патент на изобретение № 2013142037/14 от 10.11.2014) обосновывает новые маркеры артеросклеротического поражения коронарных сосудов у больных сахарным диабетом 2-го типа. Программа ЭВМ для определения риска хронической сердечной недостаточности при сохраненной фракции выброса левого желудочка (Свидетельство о государственной регистрации № 2017614751 от 02.05.2017) и программа ЭВМ для оценки риска электрической нестабильности миокарда при диастолической сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2-го типа (Свидетельство о государственной регистрации № 2017614730 от 02.05.2017) могут быть использованы в работе врачей многих специальностей, прежде всего кардиологов, врачей общей практики, терапевтов, эндокринологов с целью коррекции терапии, профилактики симптомной хронической сердечной недостаточности и прогностически неблагоприятных тахикардических событий.

Поставленные цели и задачи решены в полном объеме. По объему исследования клинический материал достаточный. Полученные результаты проанализированы с помощью традиционных методов описательной статистики с использованием вариационного, регрессионного, дисперсионного, системного многофакторного анализа, с применением критериев доказательной медицины. Достоверность научных выводов и положений несомненна.

Основные положения диссертации отражены в 102 публикациях, их них 20 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, 6 статей – в зарубежных изданиях.

Научная новизна подтверждена патентом на изобретение и свидетельствами о регистрации программы 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.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Денисовой Аллы Геннадьевны на тему: «Кардиоваскулярные нарушения при сахарном диабете 2-го типа: клинико-инструментальные аспекты прогнозирования и

оптимизации терапии», представленная на соискание ученой 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 порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Денисова Алла Геннадьевна - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Согласен 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.

Профессор кафедры факультетской
терапии с курсами физиотерапии,
лечебной физкультуры
Медицинского института ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
Мордовский Государственный
университет им. Н.П.Огарева»
доктор медицинских наук


Гончарова Людмила Никитична

14.01.05 – Кардиология



О.В. Мовиско

430032, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Ульянова, д.26 А
Телефон: +7(8342) 32-19-83
e-mail: inst-med@adm.mrsu.ru
сайт:www.mrsu.ru