



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия, 454092
Тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

ОТЗЫВ

на автореферат Хидировой Людмилы Даудовны на тему «Фибрилляция предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология, медицинские науки.

Фибрилляция предсердий является серьезным и часто фатальным проявлением различных состояний и вызывает нарушение нейрогуморальных механизмов. Как следствие, фибрилляция предсердий ведет к увеличение риска осложнений, особенно в сочетании с артериальной гипертонией. Усугубляет состояние таких больных коморбидная патология. В настоящее время отмечается выраженное увеличение распространенности фибрилляции предсердий. Причины такого роста не вполне ясны, а среди возможных вариантов рассматриваются различные коморбидные заболевания. Вышеизложенное свидетельствует об актуальности данного исследования.

В работе Хидировой Людмилы Даудовны определено прогностическое значение биомаркеров фиброза и ремоделирования ММП-9 и галектина-3 в развитии и прогрессировании фибрилляции предсердий у больных гипертонической болезнью в сочетании с

экстракардиальными заболеваниями. Полученные результаты являются новаторскими и имеют большое значение для науки и клинической практики. Кроме этого, на основании результатов исследований получены данные, дополняющие методологический подход к комплексной оценке генетической предрасположенности развития фибрилляции предсердий у больных гипертонической болезнью в сочетании с экстракардиальными заболеваниями и обоснована необходимость типирования генетических маркеров полиморфизма rs2200733, rs1378942 гена CSK, 174G/C (rs1800795) гена IL6, характеризующихся наличием мутации в генах РААС, способствующих электрической десинхронизации и развитию ФП.

Итоги диссертационной работы Хидировой Л.Д. являются крайне важными. В ней впервые разработан и апробирован персонифицированный алгоритм прогнозирования прогрессирования фибрилляции предсердий и развития осложнений при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями, который позволит оценить прогноз пациента еще в первичном звене при условии внедрения программы в лечебно-профилактические учреждения.

Автореферат диссертации Хидировой Л.Д. отличается научным стилем и логичностью изложения, материал структурирован. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практическое части автореферата диссертации в целом сбалансированы.

Содержание автореферата соответствует диссертационным положениям и отражает разработанные идеи и выводы диссертации.

Результаты работы достаточно полно опубликованы в научных изданиях в том числе в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных работ на соискание ученой

степени доктора наук; в журналах, входящих в международную реферативную базу данных; систем цитирования (Scopus); и доложены на Российских и международных конференциях.

Заключение. Исходя из представленного автореферата, диссертационная работа Хидировой Людмилы Даудовны «Фибрилляция предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями» соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Зав. кафедрой пропедевтики
внутренних болезней ФГБОУ ВО
«Южно-Уральский
государственный медицинский
университет» Минздрава России, Шапошник Игорь Иосифович
доктор медицинских наук
(14.01.05), профессор

шапошник

