

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

Фибрилляция предсердий являясь причиной серьезных сердечно сосудистых осложнений требует глубокого понимания генетических аспектов и всестороннего изучения с учетом сопутствующей коморбидной патологии для выявления предикторов развития и прогрессирования. В последние годы при изучении гипертонической болезни, все больше внимания уделяется фибрилляции предсердий, как состояния, ассоциированного с гипертонией. А наследственные факторы в развитии фибрилляции предсердий и гипертонической болезни могут играть значительную роль, поэтому в мировой практике научных исследований по фундаментальной медицине большое внимание уделяют молекулярно-генетическим методам анализа с идентификацией полиморфных участков с заменой одного нуклеотида на другой. Формирование генетического полиморфизма в значительной мере зависит и от генофонда, и от морбидности.

В связи с этим разработка персонифицированного алгоритма прогнозирования, представленная в работе Хидировой Л.Д. является очень актуальной.

Моделирование высокого риска развития и прогрессирования фибрилляции предсердий и оценка частоты и характера осложнений, с использованием математического расчета убеждает в необходимости учета комплексного подхода не только к оценке клинико-инструментальных данных, но и генетических маркеров.

Генетический раздел представлен подробно. Полученные результаты перспективны в плане накопления фактов.

В работе Хидировой Людмилы Даудовны предложена многофакторная математическая модель оценки риска развития и прогрессирования фибрилляции предсердий и ее осложнений, которая должна быть внедрена в практическую деятельность ЛПУ.

В работе использованы современные методы исследования. Включено 884 пациентов, которым было проведено комплексное клинико-инструментальное и генетическое обследование. Полученные результаты соответствуют поставленным задачам и обоснованы с помощью современных методов статистического анализа и сопоставлены с литературными данными. Выводы и методические рекомендации диссертационной работы конкретны и обоснованы.

Полученные результаты хорошо отражены в 50 научных работах, из них 30 статей опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, а 4 из них в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Заключение. Таким образом, автореферат на диссертацию Хидировой Людмилы Даудовны «Фибрилляция предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями» отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования 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.

Доктор медицинских наук, профессор,
г.н.с. отдела фенотипов атеросклероза
ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава России
121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а
Телефон: +7 (495) 150-44-19, 8-800-707-44-19
Электронная почта: info@cardioweb.ru

Подпись д.м.н., профессора И.В. Сергиенко
ЗАВЕРЯЮ
Доктор медицинских наук,
Учёный секретарь
ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава России

24.10.2019



Сергиенко И.В.

Скворцов А.А.