

Отзыв

на автореферат диссертации 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

Фибрилляция предсердий имеет много причин и условий для возникновения, а также развивается на фоне массы коморбидных состояний, которые могут как патогенетически способствовать её прогрессированию, так и обоснованно снижать качество жизни пациентов, увеличивая шансы осложнений и внезапной сердечной смерти. Любые заболевания сердечно-сосудистой системы, такие как артериальная гипертония, хроническая сердечная недостаточность могут способствовать медленной, но неуклонно прогрессирующей структурной перестройке желудочков и предсердий, этот процесс происходит в связи с пролиферацией соединительной ткани и фиброзом. Данные о том, что любая аритмия в целом имеет тенденцию к прогрессированию не новы, но в связи с ростом числа лиц с фибрилляцией предсердий в популяции и предположениями о том, что при наличии коморбидной патологии число новых случаев будет только нарастать, делают работу чрезвычайно актуальной.

По автореферату диссертации Хидировой Людмилы Даудовны можно сделать вывод, что представленная диссертационная работа характеризуется всесторонним решением указанной проблемы - от теоретических основ до реального воплощения. Научную значимость представляют выводы, основанные на клинико-морфологических, биохимических и генетических данных с разработкой дифференцированного подхода к диагностике и лечению больных гипертонической болезнью в сочетании с экстракардиальными заболеваниями, как лиц с повышенным риском развития фибрилляции предсердий с целью ее профилактики.

Автор представил данные, дополняющие методологический подход к комплексной оценке генетической предрасположенности развития фибрилляции предсердий у больных гипертонической болезнью в сочетании с экстракардиальными заболеваниями и обосновал 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 и впервые определил роль rs1378942 гена CSK и 174G/C (rs1800795) гена IL6 при развития и прогрессирования фибрилляции предсердий. Доказана целесообразность рутинного определения уровня мозгового натрийуретического пептида, галектина-3, про- и противовоспалительных цитокинов (IL-6, IL-8, IL-10) и ММП 9 у больных фибрилляцией предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями для оценки прогноза заболевания.

В диссертации Хидировой Л.Д. сделан акцент на проблеме приверженности лечению у больных фибрилляцией предсердий при гипертонической болезни на фоне экстракардиальных заболеваний и определены основные причины низкой приверженности и возможности решения этой проблемы.

Следует подчеркнуть и большую практическую значимость диссертационной работы Хидировой Л.Д. На основании полученных результатов клинико-биохимического исследования, генотипирования разработана и апробирована математическая модель персонифицированного алгоритма, который может служить основой для формирования групп риска прогрессирования и развития осложнений фибрилляции предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями.

Судя по представленному списку публикаций, они полностью отражают содержание диссертации. Принципиальных замечаний по работе нет.

На основании изучения автореферата считаю, что диссертация Хидировой Людмилы Даудовны на тему «Фибрилляция предсердий при гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями» соответ-

стремится критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в разделе II «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).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.062.02.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.05 Кардиология), профессор

Ph ✓

Роман Аронович Либис

460000, Российской Федерации, г. Оренбург, ул.Советская/ул.М.Горького/
пер.Дмитриевский, 6/45/7, телефон: +7(3532)500606, e-mail: k_gospter@orgma.ru

