

Отзыв

на автореферат диссертации Фёдоровой А.П. на тему «Ишемическая болезнь сердца у женщин с сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом: клинико-генетические особенности и прогнозирование нарушений ритма сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность темы обусловлена лидирующим местом болезней системы кровообращения в структуре заболеваемости и смертности, а так же ростом заболеваемости сахарным диабетом и увеличением распространенности синдрома гипотиреоза. Целесообразность проведения данного исследования обусловлена увеличением сочетанной заболеваемости ИБС, сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом.

Целью диссертационного исследования явилось изучение клинических и генетических факторов в развитии нарушений ритма сердца у женщин с ИБС, сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом.

Для достижения поставленной цели автором использован большой набор методов исследования (физикальное исследование, общеклиническое лабораторное обследование, гормоны щитовидной железы, тиреотропный гормон гипофиза, антитела к тиреоидной пероксидазе, инструментальное обследование - стандартная электрокардиография, ультразвуковое исследование щитовидной железы, эхокардиография, суточное мониторирование ЭКГ, генотипирование), проведена современная статистическая обработка полученных результатов. Несомненным достоинством данного исследования явилось проведение бинарной логистической регрессии, позволившей выявить наиболее значимые факторы в развитии нарушений ритма сердца.

В работе последовательно изучены клинические характеристики больных, особенности эхокардиографических показателей, нарушения ритма сердца, полиморфизмы генов PON1, APOC3, GCCR и LIPC. Полученные

результаты позволили автору установить ассоциации полиморфизмов изученных генов с показателями липидного спектра, данными эхокардиографии.

В результате проведенных исследований предложены способы прогнозирования фибрилляции предсердий и прогнозирования риска жизнеопасных аритмий, получено 2 патента.

Полученные результаты отражены в 19 печатных работах в различных изданиях.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации А.П. Фёдоровой нет.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что работа А.П. Федоровой «Ишемическая болезнь сердца у женщин с сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом: клинико-генетические особенности и прогнозирование нарушений ритма сердца» по своей актуальности, объему и методам исследования, научной и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям пункта 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры терапии
и профилактической медицины
КГБОУ ДПО "Институт повышения
квалификации специалистов здравоохранения"
Минздрава Хабаровского края,
доктор медицинских наук



Ушакова

Ольга Вячеславовна Ушакова

*Министр здравоохранения Хабаровского края
Ушакова О.В.
кадр. о.р. Аки Степанов Ф.В.*

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждения дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения" министерства здравоохранения Хабаровского края, 680009, г. Хабаровск, ул. Краснодарская, 9, тел. (4212) 72-87-15, e-mail: rec@ipksz.khv.ru

Подпись профессора О.В. Ушаковой заверяю:

Начальник отдела кадров

Ольга Петровна Ушакова

«3» сентября 2019 года