

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Волчковой Е.А. «Анализ клинических, генетических и биохимических факторов, способствующих возникновению мерцательной аритмии у больных хронической обструктивной болезнью легких», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология»

Диссертационное исследование посвящено анализу факторов, способствующих возникновению мерцательной аритмии (МА) у больных хронической обструктивной болезнью лёгких (ХОБЛ). МА является одним из самых распространённых нарушений ритма сердца. Поиск факторов, способствующих ранней диагностике МА, а как следствие началу профилактики тромбоэмболических осложнений, является одной из задач современной кардиологии. ХОБЛ — одно из самых распространённых заболеваний лёгких, ежегодно число пациентов, страдающих этой патологией возрастает, также ХОБЛ ассоциирована с МА. Ранняя диагностика МА у больных ХОБЛ не только позволит своевременно начать профилактику тромбоэмболических осложнений, но и позволит улучшить прогноз течения основного заболевания. В связи с чем, поиск генетических, биохимических и клинических факторов, способствующих развитию МА у больных ХОБЛ, является актуальной темой.

В работе впервые изучена частота распространения генотипов и аллелей полиморфного маркера G(-174)C гена IL-6 у больных ХОБЛ в зависимости от наличия МА. Проведена оценка клинических и биохимических особенностей, способствующих возникновению МА у больных ХОБЛ, в частности исследованы маркёры фиброза и воспаления. Определено влияние структурных изменений камер сердца по данным эхокардиографии на развитие МА в этой группе больных.

По результатам работы выявлено, что к развитию МА у больных ХОБЛ предрасполагает увеличение объема левого или правого предсердия и носительство аллеля С полиморфного маркера G(-174)C гена IL-6.

Достоверность результатов подтверждается достаточным количеством наблюдений, а также использованием современных инструментальных и лабораторных методов исследования.

Основные результаты работы были представлены в виде публикаций в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК и в материалах российских и международных конференций.

Замечаний к автореферату нет. Автореферат оформлен согласно требованиям ГОСТ Р. 7.0.11-2011.

На основании автореферата можно заключить, что выполненная диссертационная работа Волчковой Екатерины Андреевны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Заведующий кафедрой терапии медицинского института ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Минобрнауки Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Валентин Эливич Олейников

Подпись доктора медицинских наук, профессора Олейникова Валентина Эливича

Заверяю ученый секретарь

Ученого совета к.т.н.



Ольга Станиславовна Дорофеева

ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Минобрнауки Российской Федерации, 440026, г. Пенза, ул. Красная 40

e-mail: v.oleynikof@gmail.com, (8412) 56-42-07

«19» сентября 2016 г.