

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Валеевой Али Галиевны «Клиническое значение кардиовазальных взаимоотношений у больных стенокардией напряжения, перенесших инфаркт миокарда, в амбулаторной практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Сердечно-сосудистые заболевания занимают лидирующую позицию среди ведущих причин смерти, инвалидизации и временной нетрудоспособности населения в экономически развитых странах. По данным Всемирной Организации Здравоохранения от ишемической болезни сердца (ИБС) в 2012 году умерли 7,4 миллиона человек. В дальнейшем прогнозируется увеличение распространенности ИБС и, как следствие, медицинских затрат. Очевидно, что сложившаяся ситуация диктует необходимость улучшения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий при данном заболевании. Это невозможно без знаний патогенетических механизмов, лежащих в основе атеросклероза. В соответствии с современными данными атеросклероз является мультифакторным заболеванием, в инициации и последующем развитии которого доказано участие не только классических факторов риска, но и многочисленных маркеров воспаления. Применение новых подходов к диагностике больных ИБС является перспективным направлением современной кардиологии. Диссертационное исследование, выполненное Валеевой А.Г., посвященное комплексной сравнительной оценке двух форм ИБС: стенокардии напряжения I-II ФК и стенокардии напряжения в сочетании с перенесенным инфарктом миокарда, основанной на результатах изучения классических и новых молекулярных факторов риска, показателей структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и качества жизни, является актуальным и востребованным для кардиологической науки и практики.

В работе автором показана необходимость и целесообразность включения в программу диагностики больных ИБС определения ряда иммунологических показателей и других сывороточных маркеров, а также сатурации кислорода в крови во время проведения пробы 6-минутной ходьбы с целью определения клинико-функционального статуса, который имеет существенные отличия у больных стенокардией напряжения I-II ФК в зависимости от наличия перенесенного инфаркта миокарда.

Диссертационная работа соответствует современным требованиям к научным исследованиям. Дизайн исследования, критерии включения и исключения изложены детально, объем выборки достаточен для решения поставленных задач. Достоверность выводов, основных положений и рекомендаций диссертации подтверждается объемом проведенного исследования, адекватном цели и задачам комплекса методов исследований.

Автореферат диссертации отражает основные разделы проведенного исследования, хорошо оформлен. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, опираясь на автореферат, следует заключить, что диссертация Валеевой А.Г. «Клиническое значение кардиовазальных взаимоотношений у больных стенокардией напряжения, перенесших инфаркт миокарда, в амбулаторной практике», в которой содержится решение актуальной для кардиологии задачи, отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, несомненно, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой  
семейной медицины Института  
последипломного образования  
ГБОУ ВПО «Самарский  
государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
доцент



Купаев Виталий Иванович

Адрес: 443099, г. Самара,  
ул. Чапаевская, 89  
тел. +78463321634,  
e-mail: info@samsmu.ru

