

## **Отзыв**

на автореферат Травниковой Е.О. «Частота сердечных сокращений как фактор сердечно-сосудистого риска у больных с острым коронарным синдромом и стабильной стенокардией напряжения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

**Актуальность.** Заболевания сердечно-сосудистой системы по-прежнему остаются ведущей причиной смертности во многих странах мира. Ежегодно в мире от заболеваний сердечно-сосудистой системы умирают 17 млн человек. По данным центров контролирующих заболеваемость и их профилактику, средняя продолжительность жизни была бы на 10 лет больше при отсутствии столь высокой распространенности сердечно-сосудистых заболеваний, охватывающих все страны и континенты.

**Научная новизна и практическая значимость.** Научная новизна в работе представлена впервые разработанной моделью определения риска летального исхода при остром коронарном синдроме, обоснована и доказана значимость частоты сердечных сокращений и других факторов риска летального исхода на прогноз и течение заболевания. Впервые проведено исследование влияния ивабрадина на показатели вариабельности ритма сердца.

Полученная программа «Кардиориск» может быть использована в практике терапевтов и кардиологов для определения риска летального исхода у больных с ОКС. Исследование влияния ивабрадина на симпатический отдел вегетативной нервной системы позволяет расширить показания к применению данного препарата.

**Обоснованность и достоверность результатов исследования** основаны на оригинальности дизайна исследования и применения современных методов исследования.

Результаты исследования внедрены в практику работы ГКБ №21 г.Уфа, Железнодорожной больницы г.Уфа и кафедры пропедевтики внутренних болезней ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. Концептуальные положения исследования используются в учебном процессе, включены в план лекционных и практических занятий на кафедре

пропедевтики внутренних болезней ГБОУ ВПО БГМУ. Автореферат оформлен грамотно и отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследование Травниковой Екатерины Олеговны на тему «Частота сердечных сокращений как фактор сердечно-сосудистого риска у больных с острым коронарным синдромом и стабильной стенокардией напряжения» является научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Ведущий научный сотрудник  
отдела проблем атеросклероза НИИ кардиологии  
им. А.Л. Мясникова ФГБУ  
«РКНПК» Минздрава России, д.м.н.  
Ежов Марат Владиславович

Подпись д.м.н. М.В. Ежова заверяю,  
ученый секретарь НИИ  
кардиологии им. А.Л. Мясникова  
ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, К.М.Н.



Т.Ю. Полевая

Адрес: 121552, г. Москва, ул. Зя Черепковская, д.15а  
Телефон/факс: 8-495-4146067  
Email: Marat\_Ezhov@mail.ru

15.12.2014