

## **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**

В последние годы отмечается существенное увеличение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), доля которых в структуре преждевременной смертности увеличилась у мужчин с 53 до 61%, а у женщин с 61 до 70%. По оценке специалистов, основной причиной столь значительного роста этих показателей остаются ишемическая болезнь сердца (ИБС) и нарушения мозгового кровообращения. Положительных изменений создавшейся ситуации можно ожидать только при активизации системы профилактики заболеваний и укрепления здоровья.

### **Научная новизна.**

Научная новизна в работе представлена научно обоснованной и доказанной значимостью частоты сердечных сокращений (ЧСС) и других факторов риска на прогноз и течение острого коронарного синдрома (ОКС). Впервые проведено исследование влияния ивабрадина на показатели variability ритма сердца (ВРС).

Основные положения диссертационной работы Травниковой Е.О. направлены на совершенствование диагностики ОКС путём оценки ЧСС как фактора риска неблагоприятного прогноза ОКС, создание математической модели прогнозирования исходов и исследование влияния ивабрадина на ВРС в острой фармакологической пробе.

Практическая значимость предлагаемой программы «Кардиориск» позволяет производить оценку риска летального исхода у больных с ОКС в условиях поликлиник и приемно-диагностических отделений

Практический интерес представляют результаты исследования влияния Ивабрадина на показатели ВРС, которое ранее изучено не было.

## Обоснованность и достоверность результатов

Автором собран большой материал – проведен ретроспективный анализ историй болезни 1000 пациентов с ОКС, проведен достаточный объем клинических наблюдений с использованием оптимального дизайна, современных и информативных методов исследований. При статистической обработке полученных данных применены современные и адекватные методики и программы, обеспечивающие надежность и достоверность полученных результатов.

Основные положения диссертации доложены на региональных и российских конференциях и конгрессах. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 6 статьи в печатных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат в полной мере отражает основные положения диссертации, правильно оформлен, принципиальных замечаний нет.

## Заключение

Таким образом, на основании изучения автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Травниковой Екатерины Олеговны на тему «Частота сердечных сокращений как фактор сердечно-сосудистого риска у больных с острым коронарным синдромом и стабильной стенокардией напряжения» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации, 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.

профессор кафедры пропедевтики  
внутренних болезней ГБОУ ВПО  
«Казанский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России, д.м.н.,

  
Хасанов Н.Р.

8.12.2014

Адрес: ул. Бутлерова, 49, Казань, Республика Татарстан, 420012  
e-mail: rector@kgmu.kcn.ru  
телефон: 8 (843) 236-06-52

Подпись профессора Хасанова Н.Р. заверяю

Ученый секретарь ГБОУ ВПО  
«Казанский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России, доцент

  
Радченко О.Р.