

## 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.** По официальным данным, ежегодно в России от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) умирает около 1млн. 300 тысяч человек. Смертность по этой причине составляет более 55% от числа всех смертей. Среди развитых стран Россия лидирует по данному показателю. В последние два десятилетия (конец XX и начало XXI веков) в научно-клинической медицинской литературе регистрируется рост интереса к прогностическому значению частоты сердечных сокращений (ЧСС) на продолжительность жизни человека, особенно среди пациентов с имеющейся патологией со стороны сердечно-сосудистой системы, даже при ее латентном течении. В многочисленных эпидемиологических наблюдательных исследованиях были получены доказательства того, что ЧСС является фактором риска ССЗ в общей популяции населения земного шара.

**Целью исследования** явилась оценка влияния частоты сердечных сокращений и других факторов неблагоприятного исхода на прогноз острого коронарного синдрома и исследование влияния ивабрадина на вариабельность ритма сердца в острой фармакологической пробе у больных стабильной стенокардией напряжения.

**Новизна и практическая значимость.** Изучено влияние ЧСС на прогноз больных с острым коронарным синдромом (ОКС) в условиях стационара и диагностическое значение ЧСС в отношении их выживаемости. Создана программа «Кардиориск», позволяющая оценить риск летального исхода у больных с ОКС, которая может быть использована в приемно-диагностических отделениях и поликлиниках терапевтами и кардиологами. Проведена оценка влияния различных факторов на выживаемость у больных с ОКС, выделены наиболее значимые факторы: ЧСС, возраст, инфаркт миокарда в анамнезе, желудочковая тахикардия, фибрилляция предсердий. Проведено исследование электрофизиологической эффективности  $\beta$ -ингибитора ивабрадина и бета-адреноблокатора метопролола у больных стабильной стенокардией напряжения.

Работа выполнена на достаточном объеме материала, проведены ретроспективное и клиническое исследования. Используемые методы исследования, на основании которых сделаны выводы, современны и адекватны. Это позволяет считать полученные результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации, вытекающие из поставленных задач, научно обоснованными. Автореферат отражает основные положения диссертации, правильно оформлен. Принципиальных замечаний нет.

**Заключение.** 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 научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по оценке влияния частоты сердечных сокращений и других факторов неблагоприятного исхода на прогноз острого коронарного синдрома и исследование влияния ивабрадина на вариабельность ритма сердца в острой фармакологической пробе у больных стабильной стенокардией напряжения, что имеет существенное значение для кардиологии. Работа 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.

Заведующий кафедрой  
факультетской терапии  
ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия»  
Заслуженный врач РФ,  
д.м.н., профессор

А. В. Говорин

8.12.2014

672000

Забайкальский край, г.Чита ул.Горького 39а,  
[rector-chgma@mail.ru](mailto:rector-chgma@mail.ru)

тел.: 8(3022)254324



письмо А. В. Говорина заверяю

директор отдела кадров

ГБОУ ВПО «Читинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.