

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Метелева Ильи Сергеевича,  
«Прогнозирование риска при остром коронарном синдроме без подъема  
ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий», представленной на  
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.05 (кардиология)

**Актуальность избранной темы.** В условиях ОКС фибрилляция предсердий обычно фигурирует как осложнение ИБС, утяжеляющее течение заболевания и ухудшающее прогноз. Известно, что признаки ишемии и повреждения миокарда (ангинозная боль, нарушения реполяризации на ЭКГ и повышение уровня сердечного тропонина) могут иметь место у пациентов с тахикардиями, такими как фибрилляция предсердий, в том числе и при отсутствии значимого коронарного атеросклероза. Встречаемость фибрилляции предсердий у пациентов с ОКС выше, чем в популяции, и по данным эпидемиологических исследований может достигать 23%. Прогностические параметры у пациентов с коморбидными ИБС и фибрилляцией предсердий на сегодняшний день остаются предметом дебатов и дискуссий: от выраженного негативного влияния на госпитальную летальность, частоту развития инфаркта миокарда и смерти при перманентной форме до отсутствия какой-либо связи с прогнозом при пароксизмальной. Взаимосвязь различных клинических форм фибрилляции предсердий и острых коронарных синдромов является актуальной темой для глубокого изучения.

**Научная новизна.** В работе представлен перечень клинических, инструментальных и лабораторных предикторов значимого стенозирования коронарных артерий у пациентов с ОКСБПСТ на фоне пароксизма фибрилляции предсердий. Впервые показано значение перерасчета риска по шкале GRACE у таких пациентов после восстановления синусового ритма. Выявлено отсутствие негативного влияния аритмии на краткосрочный и долгосрочный прогноз.

**Практическая значимость работы.** Результаты работы могут быть внедрены в повседневную клиническую практику стационаров, где оказывается помощь больным ОКС. Предложены клинико-анамнестические данные и лабораторно-инструментальные показатели, которые могут быть использованы в качестве предикторов значимого коронарного атеросклероза у пациентов с ОКСБПСТ на фоне пароксизма ФП, в том числе рестратификация риска по шкале GRACE после восстановления синусового ритма, с целью возможного пересмотра сроков проведения коронарной ангиографии.

Выводы диссертационного исследования обоснованы и достоверны. Основные положения диссертации освещены в 13 опубликованных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

**Заключение.** После прочтения автореферата диссертации Метелева Ильи Сергеевича, «Прогнозирование риска при остром коронарном синдроме без подъема ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий» можно сделать заключение, что данная работа является научно-квалификационной, по актуальности, новизне и научной значимости отвечает п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Зав. кафедрой врача общей практики и  
внутренних болезней с курсом скорой  
медицинской помощи ФПК и ПП  
ФГБОУ ВО "Ижевская государственная  
медицинская академия" Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор

 Пименов Леонид Тимофеевич

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281  
Телефон: 8 (3412) 52-62-01  
E-mail: rector@igma.udm.ru

Подпись профессора Л.Т. Пименова заверяю



Секретарь общего отдела  
О.В. Ключева  
31.05.18