

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. Фибрилляция предсердий у пациентов с инфарктом миокарда обычно связана с негативным прогнозом. Однако, вопрос, является ли фибрилляция предсердий маркером плохого клинического состояния вообще или независимо влияет на исход заболевания, остается открытым. Проблема изучения частоты развития фибрилляции предсердий при остром коронарном синдроме и ее влияние на прогноз является актуальной, так как выявление пациентов, имеющих факторы неблагоприятного течения заболевания, с одной стороны, играет большую роль в профилактике неблагоприятных исходов, а с другой - может служить основой для более полного понимания механизма развития осложнений. Что касается современного состояния проблемы в научной литературе, имеются лишь единичные работы, касающиеся изучения вклада как хронической фибрилляции предсердий, так и развившейся в ходе острого коронарного синдрома, на ближайший и отдаленный прогноз. Данные о частоте встречаемости фибрилляции предсердий у пациентов с инфарктом миокарда и нестабильной стенокардии крайне немногочисленны. В связи с вышеизложенным тему исследования Метелева И.С. считаю актуальной.

Научная новизна. Метелевым И.С. были представлены данные о встречаемости значимого стенозирования коронарных артерий у пациентов с пароксизмом фибрилляции предсердий и клиническими, инструментальными и биохимическими признаками острой ишемии миокарда, что вполне может соответствовать определению острого коронарного синдрома, инфаркта миокарда или минимального повреждения миокарда. В этой группе пациентов автор выделил факторы, увеличивающие вероятность выявления коронарного атеросклероза, а также провел сравнительный анализ прогностических показателей (госпитальная летальность, развитие инфаркта миокарда, частота реваскуляризации миокарда и смерти) с пациентами без аритмии.

Практическая значимость работы. Разработанные рекомендации являются доступными и простыми, не требуют сложного диагностического оборудования, и могут применяться в любых кардиологических отделениях.

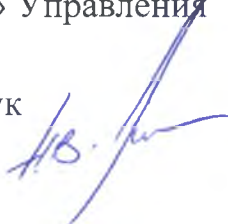
Выводы диссертационного исследования обоснованы и достоверны. Основные положения диссертации освещены в 13 опубликованных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ

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. отделением неотложной кардиологии ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации,

кандидат медицинских наук



Ломакин Никита Валерьевич

« 17 » Июль 2018 г.

Место работы: федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение неотложной кардиологии.

Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 15

Телефон: +7(495)530-01-11

E-mail: glavcch@cch.pmc.ru

Подпись Ломакина Н.В. заверяю.

