

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кузнецовой Карины Владиславовны на тему: «Возможности МСКТ коронарных артерий в стратификации риска и определении дальнейшей тактики ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) и ассоциированные с ней заболевания продолжают оставаться ведущей причиной преждевременной смерти и снижения работоспособности среди населения высокоразвитых стран, оказывая существенное влияние на финансирование сферы здравоохранения. Острый коронарный синдром (ОКС) является наиболее опасным осложнением коронарного атеросклероза, лежащего в основе ИБС.

В последнее время наблюдается рост интереса к применению мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий (МСКТ КА) как быстрого и информативного способа визуализации коронарных артерий у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST (ОКСбпST) невысокого риска. Однако опыт применения МСКТ КА у пациентов старшей возрастной группы (более 80 лет), а также у лиц, ранее прошедших операции чрескожного коронарного вмешательства или коронарного шунтирования, пока недостаточен и нуждается в дальнейшем изучении. Этим вопросам посвящён научный труд кандидатской диссертации Кузнецовой К.В.

Достоверность результатов исследований, проведённых Кузнецовой К.В., и справедливость заключительных выводов убедительно подкреплены значительным объёмом выборки обследуемых пациентов, использованием новейших диагностических технологий и грамотным проведением статистического анализа собранных данных.

Значимость исследования для науки и практики не вызывает сомнений. Было показано, что использование стратегии первоочередного применения МСКТ КА у пациентов с невысоким риском ОКСбпST обеспечивает надёжную оценку состояния коронарных сосудов, значительно сокращая продолжительность госпитализации и уменьшая потребность в проведении инвазивной коронарной ангиографии более чем у 80% пациентов.

Итоги проделанного исследования регулярно докладывались на научных мероприятиях различного масштаба. Полученные данные успешно интегрированы в повседневную медицинскую практику ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова и учебный процесс кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Автореферат составлен традиционным образом в соответствии с предъявляемыми требованиями ГОСТ и ВАК, хорошо проиллюстрирован рисунками и таблицами. Критических замечаний к автореферату нет.

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кузнецовой Марины Владиславовны на тему: «Возможности МСКТ коронарных артерий в стратификации риска и определении дальнейшей тактики ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Кузнецовой Марины Владиславовны посвящена актуальному вопросу современной кардиологии – стратификации риска и определению тактики ведения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (ОКСбпST) с помощью современного метода диагностики мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий (МСКТ КА).

Достоверность полученных Кузнецовой К.В. результатов и правомерность сделанных выводов обеспечены большим числом обследованных пациентов, применением передовых диагностических методик и адекватным статистическим анализом данных.

Цель и задачи диссертационной работы обоснованы, выводы и практические рекомендации аргументированы, сформулированы в соответствии с поставленными задачами и полученными результатами.

В исследовании впервые выявлены основные характеристики пациентов с ОКСбпST, находящихся в группе повышенного риска развития значимого стеноза коронарных артерий: возраст ≥ 63 лет и уровень индекса коронарного кальция ≥ 231 единиц по шкале Агатстона. Кроме того, продемонстрирована высокая диагностическая ценность МСКТ КА у пациентов, подвергшихся операции коронарного шунтирования. Также впервые доказано, что проведение МСКТ КА является обоснованным у большинства пожилых пациентов (старше 80 лет) с невысоким риском ОКСбпST.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 11 печатных работах, из них 5 статей — в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, а также обсуждались на российских и международных конференциях.

Автореферат подготовлен согласно установленным стандартам ГОСТ и требованиям Высшей аттестационной комиссии, наглядно иллюстрируется графиками и таблицами. Замечаний принципиального характера к оформлению автореферата не имеется.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Кузнецовой Марины Владиславовны «Возможности МСКТ коронарных артерий в стратификации риска и определении дальнейшей тактики ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента ST» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме

современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.20 13 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Кузнецова Карина Владиславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.07

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней имени
профессора С.С.Зимницкого
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ
доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор



Хасанов Нияз Рустемович

10 февраля 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Хасанова Нияза Рустемовича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Казанского ГМУ Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



Мустафин И.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49. Тел.: 8 (843) 236-06-52.
E-mail: rector@kazangmu.ru