

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.

