

## Отзыв

на автореферат диссертации Лапина Олега Михайловича

### **«Сравнительные клинические и прогностические характеристики различных вариантов реперфузии и антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Снижение смертности от болезней системы кровообращения, особенно от инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST), на протяжении десятилетий продолжает оставаться актуальной задачей здравоохранения России. При этом регионы Российской Федерации значительно отличаются друг от друга по социально-экономическому уровню, демографическим показателям и другим характеристикам. В этом контексте представляется интересной оценка прогноза, ближайшей и отдаленной выживаемости пациентов с ИМпST, особенно после выполнения реперфузионной терапии в рамках работы крупного ЧКВ-центра Российской Федерации.

В диссертационной работе О.М. Лапин ставит целью представить сравнительную характеристику вариантов реперфузионной терапии при ИМпST с оценкой влияния данных вмешательств на прогноз в ближайшем и отдаленном периодах. Актуальность работы определяется обобщением значительного объема работы ЧКВ-центра, как по количеству включенных пациентов, так и по периоду наблюдения, применением современных методик лечения ИМпST, таких как тромболитическая терапия, чрескожное коронарное вмешательство и их сочетание, использованием современных антитромботических препаратов.

Материал, представленный в автореферате, отражает научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов исследования. Впервые в условиях клинической практики одного из регионов Российской Федерации проведена комплексная сравнительная оценка трех режимов реперфузионной терапии, представлены клинические различия данных групп, выполнена оценка влияния варианта реперфузии на летальность в течение различных временных отрезков на протяжении 1 года наблюдения. Впервые проведено исследование чувствительности и специфичности неинвазивных критериев оценки эффективности тромболитической терапии. Впервые в группе инвазивной терапии выполнено сравнительное исследование трех вариантов лечения с использованием бивалирудина, эптифибатида и гепарина. Впервые у пациентов исследуемых групп предложена математическая модель оценки риска летального исхода, которая востребована в условиях практического здравоохранения.

Достоверность научных положений, выводов, практических рекомендаций диссертационного исследования О.М. Лапина обусловлена достаточным объемом клинического материала, использованием современных методов обследования и лечения пациентов с ИМпST, применением современного статистического инструмента обработки полученных данных.

Результаты диссертационной работы отражены в достаточном количестве отечественных рецензируемых изданий.

### Заключение

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертационная работа Лапина Олега Михайловича «Сравнительные клинические и прогностические характеристики различных вариантов реперфузии и антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Старший научный сотрудник отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий научно-исследовательского института кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (специальность 14.01.05 – кардиология)

 Ольга Михайловна Посненкова  
24.08.2018

Подпись О.М. Посненковой заверяю:

410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112  
Тел. (раб.): +7 (8452) 393 978  
E-mail: posnenkova@cardio-it.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник ЮК

