

## 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

Адекватность реперфузионной терапии с восстановлением кровотока в инфарктзависимой артерии определяет течение и прогноз инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы (ИМ<sub>С</sub>ST). Крупные сравнительные исследования продемонстрировали преимущества раннего первичного чрескожного коронарного вмешательства над облегченным, что определяет стратегию оказания медицинской помощи при ИМ<sub>С</sub>ST. При этом реализация клинических рекомендаций имеет специфику, которая определена системой организации медицинской помощи, лекарственным обеспечением, географическими и транспортными особенностями регионов, что в свою очередь определяет различие уровней сердечно-сосудистой смертности. Исследование реализации клинических рекомендаций в условиях клинической практики позволяет выявить барьеры на пути максимального улучшения прогноза пациентов при данной патологии.

Цель диссертационного исследования О.М. Лапина включает сравнительную оценку режимов реперфузионной и антитромботической терапии у больных с ИМ<sub>С</sub>ST в условиях работы опытного ЧКБ центра, ретроспективную оценку летальности данной категории пациентов. Работа представляет несомненный интерес своей практической и теоретической актуальностью, отражает региональные особенности ведения пациентов с ИМ<sub>С</sub>ST.

Научная новизна и практическая значимость полноценно представлены в автореферате. Определены клинические характеристики пациентов с ИМ<sub>С</sub>ST в зависимости от типа реперфузионной терапии. В условиях клинической практики продемонстрирован худший прогноз группы первичного чрескожного коронарного вмешательства, однако при проведении многофакторного анализа различий по уровню летальности между группами не зарегистрировано. Впервые представлена оценка чувствительности и специфичности неинвазивных критериев оценки эффективности тромболитической терапии. Представляет интерес выполнение у пациентов группы

инвазивной терапии сопоставления трех вариантов антитромботической терапии с применением бивалирудина, эптифибатида и гепарина. Установлено, что внутривенное periоперационное введение гепарина сопоставимо по эффективности и безопасности с введением дорогостоящих эптифибатида и бивалирубина. Впервые на группе инвазивного лечения и реперфузионной терапии разработана математическая модель оценки риска летального исхода.

Достоверность научных положений и выводов диссертации О.М. Лапина обусловлена достаточным объемом наблюдений, применением современных и воспроизводимых диагностических и лечебных методик, а также статистических методов обработки материала.

Результаты диссертационной работы в достаточном количестве представлены в рецензируемых изданиях.

## 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.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доцент кафедры терапии факультета  
повышения квалификации и  
последипломной подготовки ФГБОУ ВО  
Уральский государственный медицинский  
университет, кандидат медицинских наук  
(специальность – кардиология 14.01.05)

Руководитель кардиологической службы  
Медицинского объединения  
«НОВАЯ БОЛЬНИЦА»

Подпись А.А. Липченко заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО  
УГМУ Петренюк В.Д.  
620109, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3  
Тел. (раб.): +7 (343) 214-86-52  
E-mail: usma@usma.ru

Александр Анатольевич Липченко

