

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 (ИМсПST). Крупные сравнительные исследования продемонстрировали преимущества раннего первичного чрескожного коронарного вмешательства над облегченным, что определяет стратегию оказания медицинской помощи при ИМсST. 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 ИМсПST в условиях работы опытного ЧКВ центра, ретроспективную оценку летальности данной категории пациентов. Работа представляет несомненный интерес своей практической и теоретической актуальностью, отражает региональные особенности ведения пациентов с ИМсПST.

Научная новизна и практическая значимость полноценно представлены в автореферате. Определены клинические характеристики пациентов с ИМсПST 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, эптифибатид и гепарина. Установлено, что внутривенное периоперационное введение гепарина сопоставимо по эффективности и безопасности с введением дорогостоящих эптифибатид и бивалирубина. Впервые на группе ивазивного 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»

28 АВГУСТА 2018

Александр Анатольевич Липченко

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

