

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 доктора медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

С момента первого успешного внутрикоронарного фибринолиза, выполненного в 1976 году коллективом ученых во главе с академиком Е.И. Чазовым, и до настоящего времени тромболитическая терапия при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (ИМСП) сохраняет статус актуальной проблемы кардиологии. Современная кардиология проделала гигантский путь за последние 50 лет от исследования вопроса, что первично тромб или инфаркт к вопросу детализации алгоритма реперфузионной терапии в условиях работы ЧКВ и не-ЧКВ-центров. Догоспитальный тромболизис с последующим чрескожным коронарным вмешательством является экономически затратной моделью реперфузионной терапии ИМСП. Целесообразность ее применения требует динамической оценки в условиях современного уровня работы системы оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом. В рассматриваемой диссертационной работе представлен комплексный анализ исследования трех режимов реперфузионной терапии ИМСП, с применением изолированной тромболитической терапии альтеплазой или тенектеплазой, фармакоинвазивного и инвазивного вариантов лечения. На основании проведенного исследования Лапин О.М. определяет значение неинвазивных критериев оценки эффективности тромболитической терапии, что позволяет внести уточнения в алгоритм ведения пациентов с ИМСП после ее выполнения. Также диссертант характеризует безопасность и влияние на летальность трех антитромботических препаратов. Работа имеет несомненное практическое и теоретическое значение, так как на изучаемых когортах пациентов, в зависимости от типа реперфузии, предложена математическая модель оценки риска летального исхода.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования полноценно отражены в автореферате. Впервые на современной когорте пациентов ИМСП с реперфузионной терапией разработан калькулятор оценки риска летального исхода у пациентов после реперфузионной терапии. Впервые представлено исследование

неинвазивных признаков оценки эффективности тромболитической терапии. Впервые проведено сравнительное исследование трех антитромботических режимов - бивалирудина, эптифибатида и гепарина у пациентов с чрескожным коронарным вмешательством. Разработана и предложена, которая востребована в условиях практического здравоохранения.

Исследование выполнено на значительном объеме клинического материала с применением современных методов математической обработки результатов. Достоверность научных положений и выводов диссертации О.М. Лапина не вызывает сомнений.

Результаты диссертационной работы отражены в достаточном количестве отечественных рецензируемых изданиях.

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.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный врач УР и РФ профессор, д.м.н.
(специальность 14.01.05 – кардиология)



Максимов Николай Иванович

25.08.2018

Подпись Н.И. Максимова заверяю:

610014, 426004, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 876
Тел. (раб.): +7 (3412) 75-53-65, 75-04-56
E-mail: hosp-therap@igma.udm.ru



О.В. Клюжева