

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куликовских Ярослава Владимировича на тему: «Влияние выбора тромболитического препарата на ближайшие и отдаленные результаты фармако-инвазивного лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05- кардиология (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы Куликовских Я.В. обусловлена высокой заболеваемостью и смертностью от острого инфаркта миокарда. Первичные чрескожные коронарные вмешательства в многочисленных исследованиях доказали свою эффективность над тромболитической терапией, однако, нередко на практике могут быть своевременно применены. В первые часы заболевания первостепенное значение имеет не способ реперфузии, а как быстро будет начата реперфузионная терапия. В последние годы в мире активно изучается стратегия фармако-инвазивного реперфузионного лечения острого инфаркта миокарда, позволяющая использовать положительные стороны обеих реперфузионных методик – тромболиза и чрескожного коронарного вмешательства и демонстрирующая сопоставимую эффективность с первичными чрескожными вмешательствами. Фармако-инвазивная стратегия реперфузии крайне актуальна для нашей страны ввиду больших расстояний, особенностей местности, зачастую низкой плотности населения – факторов, не позволяющих скорому проведению первичного инвазивного вмешательства. В настоящее время для лечения острого инфаркта миокарда доступен целый ряд тромболитиков. Однако остается открытым вопрос влияния различных тромболитических препаратов на результаты фармако-инвазивного реперфузионного лечения острого инфаркта миокарда с подъемом ST. Все вышеизложенное определяет актуальность темы диссертационного исследования Куликовских Я.В.

Научная новизна диссертационной работы определяется оригинальным, грамотно спланированным дизайном исследования, который позволил провести сравнительный анализ влияния фибрин-специфичных и фибрин-

неспецифичного тромболитических препаратов на эффективность реперфузии, на глобальную и локальную систолическую функцию левого желудочка, структурно-функциональное ремоделирование левого желудочка, частоту и характер нарушения ритма сердца и его variability, а также на частоту больших неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и других осложнений как на стационарном этапе лечения, так и через 1 год после фармакоинвазивной реперфузии. Кроме того, проведен фармакоэкономический анализ применения в рамках фармакоинвазивной стратегии реперфузии зарубежных и отечественного фибрин-специфичных тромболитических препаратов.

Автором обоснована эффективность применения фибрин-специфичных тромболитических препаратов при фармакоинвазивной стратегии реперфузии при остром инфаркте миокарда с подъемом ST. Кроме того, в работе доказана фармакоэкономическая целесообразность применения фибрин-специфичного препарата фортеплазе среди исследуемых фибрин-специфичных тромболитиков в рамках фармакоинвазивной стратегии реперфузии при остром инфаркте миокарда с подъемом ST.

Работа выполнена с соблюдением этических принципов проведения клинического исследования. Научные результаты, положения и выводы базируются на достаточном объеме выборки. В работе использован адекватный поставленным целям и задачам комплекс современных клинко-лабораторных, инструментальных методов, позволяющий сделать обоснованные выводы. Материалы диссертационного исследования изложены в 17 научных публикациях, в том числе в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата диссертации нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует считать, что диссертационная работа Куликовских Я.В. на тему «Влияние выбора тромболитического препарата на ближайшие и отдаленные результаты фар-

мако-инвазивного лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по оптимизации фармако-инвазивного реперфузионного лечения острого инфаркта миокарда с подъемом ST, имеющей существенное значение для кардиологии, и полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 1168 от 01.10.2018г.), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

Зав кафедрой терапии ФПК и ПП
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Михаил Викторович Архипов

Адрес: 620028, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Репина, д. 3;
Контактный телефон: +7 (343) 214 86 52, Факс: +7 (343) 214-85-95;
Веб сайт: <https://www.pdma.ru>; E-mail: rector@pdma.ru



Архипов МВ
Заведующий
Управление кадровой политики
и правового обеспечения
ФГБУ ИИУ Минздрава России
С.В. Чупраков