## 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)

Острый инфаркт миокарда (ОИМ) представляет собой одну из самых актуальных и комплексных проблем современной медицины, имеющей огромную социально-экономической значимость. В 2018 году в Российской Федерации на долю болезней системы кровообращения пришлось 46,3% всей летальности, при этом ОИМ стал причиной смерти у 54,4 тысячи человек.

Фармако-инвазивное лечение ОИМ – это стратегия выполнения раннего рутинного чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) после тромболизиса. Фармако-инвазивный подход в реперфузионной терапии ОИМ с подъемом ST актуален для регионов с большими расстояниями до специализированных ЧКВ-центров, т.е. когда вследствие логистических и организационных факторов невозможно проведение первичного ЧКВ в рекомендуемые временные сроки. В связи с этим клинико-экономический анализ современной фармако-инвазивной стратегии реперфузии при ОИМ с учетом применения различных тромболитических препаратов представляется актуальным. Следует отметить, что исследования, изучающие применение различных тромболитических препаратов, в том числе нового отечественного тромболитика фортеплазе, в рамках фармако-инвазивной реперфузии ОИМ с подъемом сегмента ST представлены в крайне ограниченном количестве.

Научная новизна исследования заключается в комплексной сравнительной оценке влияния различных тромболитических препаратов на эффективность реперфузии, а также структурно-функциональные показатели сердца и клинические исходы у пациентов с инфарктом миокарда в течение 1 года после фармако-инвазивного реперфузионного лечения. Особое место в

работе занимает фармакоэкономический анализ применения в рамках фармако-инвазивной стратегии реперфузии при ОИМ с подъемом ST фибрин-специфичных тромболитических препаратов, включая отечественный препарат фортеплазе. В работе впервые установлено, что применение фибрин-специфичных тромболитиков характеризовалось более реперфузией, более благоприятным эффективной функциональным ремоделированием левого желудочка, более низким уровнем NT-proBNP, более высокой переносимостью физической нагрузки и меньшей тяжестью клинических симптомов ХСН, а также меньшей частотой нарушений ритма сердца и более благоприятными показателями его вариабельности на фоне одинаковой частоты больших неблагоприятных сердечно-сосудистых событий за период наблюдения.

Результаты, полученные в ходе выполнения диссертационного исследования, базируются на достаточном объеме клинического материала, применении современных диагностических и статистических методов, что обусловливает высокий уровень достоверности научных положений и выводов.

Важным итогом анализа полученного фактического материала являются представленные практические рекомендации, которые могут быть внедрены в клиническую практику и использованы при оказании помощи больным с острым инфарктом миокарда и подъемом сегмента ST.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 17 печатных работ, из них 6 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Замечаний принципиального характера к автореферату диссертационной работы Куликовских Я.В. нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата можно прийти к заключению, что диссертационная работа Куликовских Я.В. на тему «Влияние выбора тромболитического препарата на ближайшие и отдаленные результаты фармако-инвазивного лечения острого инфаркта миокарда с

подъемом сегмента ST» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи оптимизация фармако-инвазивного реперфузионного лечения острого инфаркта миокарда с подъемом ST, имеющей существенное значение для кардиологии. По своей актуальности, теоретической и практической значимости сделанных заключений и выводов диссертационная работа соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 1168 от 01.10.2018г.), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Куликовских Я.В. заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология (медицинские науки).

Профессор кафедры внутренних болезней стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

Анна Григорьевна Евдокимова

Подпись профессора А.Г. Евдокимовой заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,

д.м.н., профессор

Юрий Александрович Васюк

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 тел.: 8 (495) 609-67-00 e-mail: msmsu@msmsu.ru