

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Журавлева Андрея Сергеевича на тему:
«Тактика лечения больных с острым инфарктом миокарда с подъемом
сегмента ST и эктазией инфаркт-ответственной артерии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия**

Представленная диссертационная работа является актуальным научным исследованием и посвящена применению тактики отсроченного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и эктазией инфаркт-ответственной артерии. Альтернативная стратегия терапии предполагает двухэтапную реваскуляризацию и является весьма перспективной у данных пациентов, поскольку позволяет при первичном вмешательстве осуществить профилактику развития дистальной эмболизации и феномена «no-reflow», что важно, поскольку часто развитие инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST в бассейне эктазированной коронарной артерии часто сопряжено с развитием массивного коронарного тромбоза. Кроме того, данная стратегия позволяет в части случаев без имплантации стента восстановить стабильный кровоток TIMI 3 и отсрочить проведение контрольной коронарографии на 5-6 дней. Указанный промежуток времени дает возможность в полной мере воздействовать фармакологическим препаратам, в том числе блокаторам GP IIb/IIIa, на массу коронарного тромбоза, способствуя его регрессу, что позволяет в части случаев отказаться от стентирования к контрольной коронарографии по причине незначимости остаточного стенозирования.

Автор использовал большой объем инструментальных и лабораторных данных для изучения результатов лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и эктазией инфаркт-ответственной артерии с помощью стратегии отсроченного коронарного вмешательства в сравнении с немедленным стентированием коронарных артерий, определил предикторы,

связанные с развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, а также предикторы, связанные с наличием эктазии инфаркт-ответственной артерии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST. В частности, было установлено, что наиболее часто эктазии подвергается правая коронарная артерия, кроме того, развитие инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST в бассейне эктазированной коронарной артерии в большинстве случаев ассоциировано с развитием массивного коронарного тромбоза.

В автореферате автор четко сформулировал значение исследования для клинической практики. При проведении ЧКВ у пациентов с ИМпST и эктазией инфаркт-ответственной артерии рекомендована двухэтапная стратегия реваскуляризации, если при первичном вмешательстве удастся достичь стабильного коронарного кровотока ТIMI-3, фиксируемого на сериях (не менее 3х) контрольных ангиографических съемок с интервалом в 10 мин. Данная методика у некоторых пациентов позволяет снизить частоту дистальной эмболизации и тем самым ограничить зону инфаркта, а также в отдельных случаях к контрольному исследованию через 5-6 дней отказаться от стентирования инфаркт-ответственной артерии по причине незначимости остаточного стенозирования.

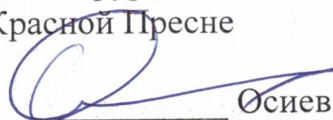
По результатам исследования автором опубликовано 12 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed, WoS; 2 иные публикации; получено 2 патента на изобретение, получено 1 свидетельство о регистрации базы данных.

Автором проанализирован достаточный объем материала и применены современные методы исследования, что обеспечивает достоверность полученных результатов. Основные положения, выводы и практические

рекомендации хорошо аргументированы, изложены доступным научным языком.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется. Диссертационная работа Журавлева Андрея Сергеевича полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Журавлев Андрей Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и
лечения АО «Медси 2», КДЦ на Красной Пресне



Осиев Александр Григорьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Осиева А.Г. заверяю,
Генеральный директор АО «Медси 2», доктор медицинских наук, профессор



Абрамов Игорь Сергеевич

«05» 06 2025 г.

Акционерное общество «Медси»
Место нахождения : 119021, г . Москва , ул. Пироговская Б., дом №7,
тел .: +7 (495) 723-81-10, +7 (495) 723-80-89, сайт: <https://medsi.ru/>