

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бессонова Ивана Сергеевича на тему:
**«ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ»**, представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология
(медицинские науки)

В настоящее время ишемическая болезнь сердца занимает одну из лидирующих позиций в структуре заболеваемости и смертности населения во всем мире. Наиболее частой причиной развития данного заболевания является стенозирующий атеросклероз венечных артерий, одним из вариантов осложненного течения которого является развитие острого коронарного синдрома.

В диссертационном исследовании Бессонова И.С. изучено влияние клинических, лабораторных и ангиографических факторов на прогноз течения и прогрессирования острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST, определены модифицируемые и немодифицируемые предикторы летального исхода у данной категории пациентов: общее время ишемии миокарда >180 минут, гипергликемия, острая сердечная недостаточность III-IV по Killip, неуспешное чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ). Установлено, что наиболее частой причиной неуспешного ЧКВ являлось развитие феномена невосстановленного коронарного кровотока «no-reflow», разработаны и внедрены подходы для снижения частоты развития данного осложнения. Создана шкала прогнозирования риска развития феномена «no-reflow», новая медицинская технология прямого стентирования инфаркт связанной коронарной артерии, предложено превентивное использование препаратов группы ингибиторов гликопротеина IIb/IIIa рецепторов тромбоцитов у пациентов высокого риска.

Автореферат оформлен в классическом стиле, содержит 23 таблицы и 16 рисунков. Цель исследования обладает как теоретической, так и практической значимостью. В ходе научного исследования успешно решены все представленные задачи. Выводы, сделанные автором, полностью соответствуют полученным результатам, поставленной цели и задачам научного исследования. Результаты диссертационной работы обоснованы дизайном исследования и получены с использованием современных методов статистики. По материалам диссертации опубликовано 39 работ, из них – 25 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 17 в изданиях, входящих в международные цитатно-аналитические базы данных Scopus и Web of Science. Также опубликованы 2 главы в монографиях, получены 2 патента на изобретения, 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных, 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Следует отметить обоснованность научных положений, новизну полученных результатов и

актуальность практических рекомендаций, которые полностью соответствуют цели и поставленным задачам исследования.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Бессонова Ивана Сергеевича представляет собой законченный научно-исследовательский труд, в котором решена актуальная научная проблема выявления факторов, ассоциирующихся с летальным исходом и поддающихся модификации у пациентов с острым инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST, а также разработки и обоснования стратегии увеличения частоты успешной реперфузии миокарда при проведении чрескожных коронарных вмешательств. Работа выполнена автором самостоятельно на высоком методическом уровне и соответствует всем требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), а автор, Бессонов Иван Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Директор государственного
учреждения «Республиканский
научно-практический центр
«Кардиология», заведующий кафедрой
кардиологии и внутренних болезней
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор медицинских
наук, профессор

Наталья Павловна Митьковская

Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
Рабочий адрес: 220036, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Розы
Люксембург, 110Б.

Рабочий телефон: +375(17)207-37-62

е-mail: director@cardio.by

Подпись д.м.н., профессора Н.П. Митьковской заверяю.



Республика Беларусь
Министерство здравоохранения
Республиканский научно-практический
центр «КАРДИОЛОГИЯ»
Подпись удостоверяю
Заместитель кадрово-юридического отдела
Число 23.01.2024
Подпись