

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трусова Юрия Александровича
на тему: «Прогностическое значение дисфункции эндотелия и миокардиального
фиброза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, перенесших
инфаркт миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Выявление ключевых факторов, способствующих возникновению и развитию хронической сердечной недостаточности (ХСН), играет важную роль в эффективной профилактике и лечении этого патологического состояния. Поэтому особое внимание следует уделять своевременному обнаружению и коррекции первичных заболеваний. Наиболее распространённой причиной формирования ХСН выступает инфаркт миокарда. После перенесённого инфаркта в миокарде происходят значительные морфологические и функциональные перестройки, обусловленные нейрогормональными сдвигами, активацией воспалительно-иммунных процессов и сложными патофизиологическими механизмами. Понимание этих процессов необходимо как для совершенствования существующих методов лечения, так и для предупреждения осложнений, связанных с данной патологией. У пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда, сохраняется высокий риск летального исхода и повторных госпитализаций, что обуславливает необходимость разработки более эффективных клиничко-прогностических подходов. Внедрение персонализированных и патогенетически обоснованных стратегий профилактики и терапии способно существенно снизить заболеваемость и смертность, связанную с ХСН.

Цель и задачи исследования Трусова Юрия Александровича сформулированы логично и последовательно. Выводы и основные научные положения, выносимые на защиту, вытекают из полученных результатов. Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку основана на достаточном клиническом материале (96 пациентов) и профессиональной

математико – статистической обработке. В работе использованы критерии доказательной медицины.

Автором изучены и оценены показатели функционального состояния миокарда и функции эндотелия, на основании которых разработана модель оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов с хронической сердечной недостаточностью после перенесенного инфаркта миокарда, что, с свою очередь, позволяет оптимизировать подходы к интенсификации лечебно-профилактических мероприятий и улучшить качество жизни пациентов с ХСН. Результаты диссертационного исследования имеют большое клиническое значение и могут быть использованы в реальной клинической практике.

По теме диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ: 6 статей и 3 тезиса в периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, в том числе 2 статьи в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus. Научная новизна подтверждена 3 свидетельствами о государственной регистрации программ для ЭВМ: (№ 2025613731, № 2025614596, № 2025616242) и свидетельством о государственной регистрации базы данных (№ 2024623861).

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Трусова Юрия Александровича «Прогностическое значение дисфункции эндотелия и миокардиального фиброза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, перенесших инфаркт миокарда» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Трусов Юрий Александрович – заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.20. Кардиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих
персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки
России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета
21.2.061.07.

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология)
профессор

Шапошник

Шапошник Игорь Иосифович

06 ноября 2025 г.



454141, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская
область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64
Телефон: +7 (351) 240-20-20, доб. 1102
E-mail: kanc@susmu.su