

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Еникеевой Алины Мухаматдаутовны на тему:  
«Клинико-лабораторные параметры в оценке риска рестеноза стентов коронарных артерий у больных стабильной стенокардией»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

ИБС остается основной причиной заболеваемости и смертности в развитых странах мира. Появление интервенционной хирургии, а именно ЧКВ значительно улучшило выживаемость и клиническое течение у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, однако осложнения ЧКВ, самым грозным из которых является рестеноз стента, до сих пор ухудшают отдаленные результаты лечения.

Рестенозы в стентах значительно ухудшают прогноз ИБС. Пятилетняя выживаемость таких больных снижается при исключительно консервативной терапии. Все это обуславливает неблагоприятный прогноз течения заболевания, необходимость повторных реваскуляризаций и прогрессирование сердечной недостаточности. Исходя из этого, возрастает роль определения предикторов рестеноза. Знание этих предикторов позволит скорректировать и улучшить результаты лечения путем выработки персонализированной схемы лечения, правильного принятия решений о виде реваскуляризации, используемых материалов и особенностях стентирования.

В работе Еникеевой А.М. взята выборка – 798 историй болезни пациентов, перенесших ЧКВ в РКЦ с 2015 по 2020 гг., из них – 181 пациент, у которого были проанализированы уровни сывороточных факторов риска. Время наблюдения за пациентами достаточное - 5 лет, что позволяет изучить отдаленные сердечно-сосудистые события у пациентов с рестенозом стента, развитие позднего рестеноза стента. Особенно интересна глава, описывающая результаты систематического анализа факторов риска рестеноза, где было выявлено статистически значимое влияние таких показателей, как мужской пол, перенесенный инфаркт миокарда, малый диаметр стента, наличие лекарственного покрытия стента, на развитие рестеноза стента.

Работа выполнена на высоком уровне. Выводы автора убедительны и представляются достаточно обоснованными, поскольку базируются, как на логике ранее проведенных работ, так и на результатах авторского исследования. Полученные экспериментальные результаты имеют не только научную, но и практическую ценность. Существенные замечания к тексту автореферата отсутствуют.

Текст автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Еникеевой А.М. на тему «Клинико-лабораторные параметры в оценке риска рестеноза стентов коронарных артерий у больных стабильной стенокардией» по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положению о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями), на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть допущена к публичной защите.

Директор медицинского института,  
заведующий кафедрой госпитальной терапии  
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный  
университет им. Ярослава Мудрого»,  
доктор медицинских наук, доцент



Чулков Василий Сергеевич

« 13 » января 2026 г.

Подпись д.м.н., доцента Чулкова Василия Сергеевича заверяю:

Проректор по научной работе и инновациям  
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный  
университет имени Ярослава Мудрого»



Харламов Константин Николаевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования  
«Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого»  
173003, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, ул.  
Большая Санкт-Петербургская, 41, тел.: +78162 62-72-44,  
e-mail: novsu@novsu.ru