

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

*Ерёменко Алексея Михайловича на тему «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста»,*  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.18 – внутренние болезни

Ишемическая болезнь сердца остаётся важной медико-социальной проблемой, особенно у молодых людей, что связано с эпидемическим ростом частоты в популяции ожирения, артериальной гипертензии, сахарного диабета, дислипидемий. Однако роль факторов риска в патогенезе острого коронарного синдрома у молодых людей не до конца определена. Известно, что эндотелиальная дисфункция, в частности дисбаланс в системе молекул адгезии, определяет развитие и прогрессирование ишемической болезни сердца. Вместе с тем, влияние растворимых селектинов и молекул суперсемейства иммуноглобулинов на течение острого коронарного синдрома у молодых людей практически не изучалось. Таким образом, исследование Ерёменко А.М. является актуальным и востребованным, так как позволит стратифицировать больных по тяжести заболевания, развитию осложнений и прогнозу, что важно с медицинской и социально-экономической точек зрения.

Дизайн диссертации полностью отвечает поставленной цели и задачам работы. Диссертационное исследование является проспективным и включает достаточное количество пациентов. В работе используются современные методы клинического, лабораторного и инструментального обследования, необходимые методы статистической математической обработки полученных данных. Автором успешно предпринята всесторонняя интерпретация полученных результатов, а также их концептуальное обобщение. Достоверность результатов обеспечивается включением в исследование репрезентативной группы больных, применением современных методов лабораторно-инструментального обследования, адекватных статистических методов.

Научная новизна исследований А.М. Ерёменко подтверждена тем, что впервые у молодых больных с острым коронарным синдромом установлено повышение содержания адгезинов в крови, сопряженное с «традиционными» факторами риска, особенностями диспластических фенотипов, вариантами течения заболевания. Автором впервые выявлена взаимосвязь растворимых молекул адгезии с прогнозом острого коронарного синдрома у молодых людей.

Практическая ценность полученных автором результатов очевидна. Диссертант впервые четко определил комплекс параметров (содержание в крови лейкоцитов, ICAM-1 до чрескожного коронарного вмешательства и L-селектина на 7-е сутки) как предикторов высокого риска сердечно-сосудистых осложнений в течение года после острого коронарного синдрома. Обнаруженная автором связь ожирения, курения и уровней L-селектина в крови на 7-е сутки с неблагоприятным долгосрочным прогнозом может служить основой для индивидуализации ведения больных.

Выводы и практические рекомендации вытекают из представленных результатов исследования, обоснованы и имеют высокую степень доказательности. Полученные данные широко представлены в печати, внедрены в клиническую практику и учебный процесс.

В целом, насколько можно судить по автореферату, материал исследования представляет собой законченный и полноценный научно-исследовательский труд, выполненный автором самостоятельно на высоком научном уровне. Принципиальных замечаний по представленной работе нет.

Анализ автореферата показал, что диссертация Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста» является завершённой квалификационной научной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – разработка предикторов неблагоприятного прогноза острого коронарного синдрома на основе анализа содержания молекул адгезии в крови, что имеет существенное значение для внутренних болезней, кардиологии и практического здравоохранения. Диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями в редакции от 16.10.2024 г. № 1382, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

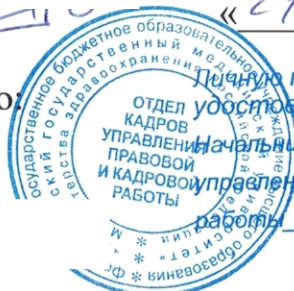
Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.070.01.

Профессор кафедры внутренних болезней №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Батюшин Михаил Михайлович

«24» 02 2026 г.

Подпись Батюшина М.М. заверяю:



Действительная подпись Батюшина М.М.  
Начальник отдела кадров  
управления правовой и кадровой работы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
344022, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, дом 29., тел. +7 (863) 305-89-00, e-mail: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru), сайт: <https://rostgmu.ru/>