

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Ерёменко Алексея Михайловича «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

Тема диссертационного исследования А. М. Ерёменко является актуальной в связи с ростом распространённости факторов риска острого коронарного синдрома, включая ожирение, сахарный диабет, артериальную гипертензию, злоупотребление алкоголем. Особую озабоченность вызывает высокая вероятность тяжёлых осложнений и ранней инвалидизации молодых пациентов при отсутствии своевременной диагностики и профилактики острого коронарного синдрома. Существенный пробел в виде отсутствия высокоинформативных маркеров указанных состояний дополнительно подчёркивает значимость проводимого исследования. В связи с этим разработка дифференцированного диагностического подхода к гетерогенной группе молодых пациентов с острым коронарным синдромом представляется научно обоснованной, новаторской и соответствующей актуальным потребностям здравоохранения.

В автореферате изложены актуальность работы, цель, задачи исследования и основные положения, выносимые на защиту. Полнота раскрытия содержания диссертации не вызывает сомнений. Используемые методы диагностики и обработки данных соответствуют современным научным стандартам. Объём проведённых исследований достаточен для формулирования обоснованных выводов и практических рекомендаций. Особую ценность представляет грамотно выполненный статистический анализ, проведённый с применением современных аналитических инструментов, что гарантирует надёжность полученных результатов.

Научная новизна диссертационной работы А. М. Ерёменко заключается в том, что впервые выявлены закономерности дисбаланса растворимых селектинов и молекул суперсемейства иммуноглобулинов у пациентов молодого возраста с острым коронарным синдромом, а также проведена всесторонняя оценка их зна-

чения в патогенезе осложнений заболевания. Существенным научным достижением является установление связи уровней молекул адгезии в крови с вероятностью наступления неблагоприятных исходов в годовом и долгосрочном периодах наблюдения, что существенно расширяет современные представления о прогностической роли биомаркеров.

С практической точки зрения исследование демонстрирует высокую ценность, поскольку в нём впервые представлены новые подходы к стратификации пациентов молодого возраста с острым коронарным синдромом на основе критерияльных значений растворимых адгезинов, взаимосвязь которых с неблагоприятными исходами подтверждена в ходе работы. Полученные данные позволяют расширить арсенал методов планирования лечебных мероприятий и индивидуализировать ведение пациентов.

Автореферат диссертации подготовлен в полном соответствии с регламентирующими требованиями. В нём адекватно отражены содержание работы и ключевые положения исследования, при этом наглядность изложения обеспечена включением таблиц и рисунков. Документ содержит исчерпывающую информацию о личном вкладе автора, представлен перечень публикаций соискателя. Выводы и практические рекомендации диссертации – конкретные и логично вытекают из совокупности проведенных исследований. В итоге представленный материал представляет собой завершённый научно-исследовательский труд, выполненный автором на высоком профессиональном уровне. Замечаний принципиального характера к содержанию и оформлению автореферата нет.

Результаты исследования успешно интегрированы в учебную и научную деятельность кафедр терапевтического профиля Ставропольского государственного медицинского университета и применяются в практической работе ряда медицинских учреждений. Основные положения диссертации апробированы на региональных, всероссийских конференциях, опубликованы в 6 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основе анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и про-

гнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме внутренних болезней и раскрывает новое решение актуальной задачи, направленной на улучшение комплексного диагностического подхода в оценке клинических проявлений и результатов лечения пациентов молодого возраста с острым коронарным синдромом. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 16.10.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ерёмченко Алексей Михайлович – 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 21.2.003.01.

Заведующий кафедрой факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинский наук, профессор

Елисеева Людмила Николаевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, улица им. Митрофана Седина, д. 4.
Тел.: (861) 268-36-84, сайт: <http://ksma.ru/>, e-mail: corpus@ksma.ru