

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - внутренние болезни

На современном этапе отчётлива тенденция к увеличению частоты преждевременного развития ишемической болезни сердца, манифестирующей острым коронарным синдромом в молодом возрасте. Полагают, что механизм развития и течение атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний у молодых пациентов отличаются от таковых в более старших возрастных группах, и знание этих особенностей может способствовать улучшению диагностики и прогноза заболевания. В этой связи представление новых данных об остром коронарном синдроме в молодом возрасте является актуальным и значимым для практического здравоохранения.

В качестве цели автором обозначено определение диагностической и прогностической роли селектинов и молекул межклеточной и сосудистой адгезии 1-го типа у больных молодого возраста с острым коронарным синдромом.

Для достижения и решения поставленных цели и задач использован достаточный объём клинического материала (100 больных острым коронарным синдромом, из них 57 – с острым инфарктом миокарда с обструктивным поражением коронарных артерий и 43 – с нестабильной стенокардией, а также 40 здоровых добровольцев) с применением современных, высокоинформативных методов исследования. Дизайн работы, критерии включения и исключения методически грамотно разработаны и детализированы. Анализ полученных данных проведён с использованием адекватных критериев статистического анализа. Результаты обладают теоретической и практической значимостью, достоверность их не вызывает сомнения. Полученные в процессе исследования взаимосвязи между Р-селектином, молекулами межклеточной и сосудистой адгезии 1-го типа, с одной стороны, и, с другой, острым коронарным синдромом в молодом возрасте выявили ряд интересных и важных с практической точки зрения закономерностей, которые могут быть использованы для поиска новых маркеров заболевания. Определены новые прогностические параметры неблагоприятного течения заболевания: повышенные уровни молекулы межклеточной адгезии 1-го типа и L-селектина.

Полученные результаты проведенных автором исследований глубоко анализируются и сопоставляются с данными отечественной и зарубежной литературы. Это подтверждает широкий диапазон интересов, знаний, способностей к анализу и оценке собственных результатов. Вышеизложенное позволило Алексею Михайловичу сделать четкие выводы, ответившие на поставленные цель и задачи.

Основные положения диссертации апробированы на межрегиональных, Российских конференциях и конференциях с международным участием, опубликованы в 6 печатных работах, из них 4 статьи – в журналах из перечня периодических изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Результаты исследования внедрены в практику работы врачей ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» и «Ставропольский краевой клинический кардиологический диспансер», в учебный и научно-исследовательский процессы на кафедрах госпитальной терапии и факультетской терапии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

На основании данных автореферата можно считать, что диссертационное исследование Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста», представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, является завершённой научной квалификационной работой, в которой решена важная научная задача по оптимизации диагностических мероприятий и прогноза у молодых пациентов с острым коронарным синдромом и отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 16.10.2024 г. №1382, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни (медицинские науки).

Доктор медицинских наук по специальности 14.00.05 (3.1.18) – внутренние болезни и 14.00.15 (3.3.2) – патологическая анатомия, профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Викторова Инна Анатольевна

Подпись профессора И.А. Викторовой заверяю:

25.02.2026



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12.
Тел.: +7 (3812) 957001, e-mail: rector@omsk-osma.ru, <http://www.omsk-osma.ru>