

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чувичкиной Оксаны Викторовны «Роль окислительно-модифицированных липопротеинов и полиморфизма генов липидного метаболизма в прогрессировании атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки

Патогенетической основой острого коронарного синдрома (ОКС) является атеросклероз, в развитии которого большую роль играет сложное взаимодействие наследственных и средовых факторов. Интерпретация генетических исследований представляет не простую задачу. Стало понятно, что ни один из генов в отдельности, и даже сумма нескольких генов-кандидатов не дают возможности достоверно предсказать риск мультифакторного заболевания. Исследования в области эпигенетики показали, что при определенных условиях мутации могут либо предрасполагать, либо препятствовать появлению различных заболеваний. В данных условиях крайне актуальным становится совместный анализ клинических, гуморальных и генетических маркеров развития мультифакторных патологий, к которым относится и атеросклероз. В свете сказанного актуальность представленной работы О.В. Чувичкиной, посвященной изучению как роли маркеров окислительного метаболизма липопротеинов, так и генетической составляющей в развитии и прогрессировании атеросклеротического поражения после перенесенного ОКС без подъема сегмента ST крайне высока. Результаты имеют большое значение для медицинской науки и практики. Показана связь маркеров окислительного метаболизма липопротеинов со степенью выраженности и локализацией атеросклеротического поражения. В практическом выражении определение у пациента высокого уровня окисленных липопротеидов низкой плотности требует активного исследования всех артериальных бассейнов на предмет выявления мультифокального поражения.

При анализе автореферата сделан вывод, что поставленные задачи полностью раскрывают цель работы, а сформулированные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации прямо вытекают из полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 9 работ, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Тематика обсуждена на конференциях и конгрессах разного уровня.

К оформлению автореферата принципиальных замечаний нет.

Таким образом, по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных диссертационный труд Чувичкиной О. В. «Роль окислительно-модифицированных липопротеинов и полиморфизма генов липидного метаболизма в прогрессировании атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842) ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а его автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

И.о.заведующего кафедрой клинической фармакологии
лечебного факультета
ФГБОУ ВО РНИМУ Н.И. Пирогова Минздрава России,
д.м.н. (специальность:14.01.05 - кардиология), доцент
Теплова Наталья Вадимовна

« 8 » мая 2019г. *Теплова*

teplova.nv@yandex.ru
117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1
8(495)-434-31-56

