

Отзыв на автореферат диссертационной работы Владимирского Владимира Евгеньевича «Лейкоцитарные и сывороточные маркеры атерогенеза, их взаимосвязь со структурно-функциональным состоянием миокарда и сосудистой стенки, значимость для дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Актуальность темы диссертации

Рецензируемый автореферат докторской диссертации отражает результаты исследования, в котором изучены лейкоцитарные и сывороточные маркеры у больных разными клиническими формами атеросклероза. Атеросклероз - одно из наиболее распространенных заболеваний современного человека. Ни одна из существующих концепций атерогенеза не дает ответов на все возникающие в ходе его изучения вопросов. В «фокусе» большинства современных концепций патогенеза атеросклеротического поражения сосудистой стенки значимая роль отводится лейкоцитам (Coller B., 2005; Ridker P.M., 2009; Koenig W., 2011; Libby P., 2012). В настоящем исследовании предпринята попытка изучить роль нейтрофилов, продуцируемых ими факторов, а также ряда сывороточных «дополнительных» факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных гипертонической болезнью (ГБ), ишемической болезнью сердца (ИБС), облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей (ОААНК) и сочетанным течением атеросклероза.

Таким образом, в автореферате диссертации Владимирского В.Е. «Лейкоцитарные и сывороточные маркеры атерогенеза, их взаимосвязь со структурно-функциональным состоянием миокарда и сосудоистой стенки, значимость для дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология осуществлен комплексный и многофакторный анализ актуальной проблемы современной кардиологии.

Научная новизна работы. Автором впервые, путем изучения большого количества гуморальных и клеточных показателей, выявлены новые маркеры раннего и позднего атерогенеза. Впервые установлены паттерны клеточных и сывороточных показателей, характерные для различных этапов и клинических форм сердечно-сосудистого континуума, в том числе гипертонической болезни, стабильной и нестабильной стенокардии, атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей, а также сочетанных поражений. Впервые разработана и апробирована методика исследования белков, высвобождаемых клетками. Особо следует отметить значимость впервые полученных автором данных о роли нейтрофилов в патогенезе различных атеросклерозобусловленных заболеваний и их осложнений. Так впервые установлена связь содержания дефензинов сыворотки и супернатантов с показателями структурного ремоделирования сердца. Результатом диссертационной работы явилась разработка концепции развития и прогрессирования сердечно-сосудистого континуума с участием механизмов воспаления и врождённого иммунитета.

Практическая ценность проведенной работы. В результате диссертационной работы разработана методика определения белокпродуцирующей функции нейтрофилов. Обоснована возможность применения этого метода для уточнения характера различных клинических форм сердечно-сосудистого континуума. Установлены паттерны клеточных и сывороточных показателей, характерные для различных атеросклерозассоциированных заболеваний. Предложены критерии эффективности проводимой теарапи у больных атеросклерозом.

Достоверность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказывается как объемом исследований, так и их уровнем, обеспеченным широким арсеналом средств современного клинического, лабораторно-инструментального и статистического анализа, адекватных поставленным задачам.

Оформление автореферата соответствует требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертационная работа Владимирского Владимира Евгеньевича «Лейкоцитарные и сывороточные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных атеросклерозом различных локализаций», представленная на апробацию к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научной квалификационной работой, содержащей новый взгляд на механизмы и методологию диагностики атеросклероза. По объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости она соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к докторским диссертациям

22.05.2015г.

Зав. кафедрой поликлинической терапии и
эндокринологии государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Ивановская
государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук, доцент

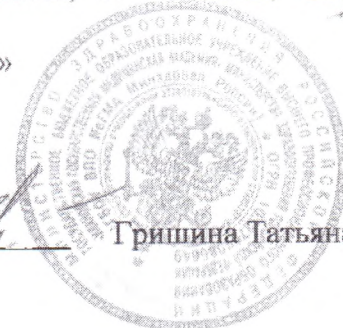
Ушакова Светлана Евгеньевна

Тел.: +7 (4932) 30-17-66, e-mail: adm@isma.ivanovo.ru

153012, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский
проспект, 8

Подпись д.м.н., доцента С.Е. Ушаковой «ЗАВЕРЯЮ»

ученый секретарь ученого Совета ГБОУ ВПО
ИвГМА Минздрава России, д.м.н., профессор,
зав. кафедрой фармакологии и клинической
фармакологии



Гришина Татьяна Романовна