

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора, академика РАН Маева Игоря Владимировича на автореферат диссертации Елиашевич Софьи Олеговны «Модифицированные липопротеины низкой плотности и система комплемента у лиц с низким сердечно-сосудистым риском и абдоминальным ожирением», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

В диссертационной работе Елиашевич С.О. впервые в российской когорте пациентов низкого сердечно-сосудистого риска по шкале SCORE изучены особенности активности системы комплемента (СК), липидных нарушений в отношении различных видов окислительной и ферментативной модификации липопротеинов, и висцерального ожирения, что представляет большой научный и практический интерес в связи с общностью патогенетических звеньев атерогенеза и избыточного накопления жировой массы. Отдельно оценена функциональная активность классического, лектинового и альтернативного путей СК у лиц в зависимости от наличия абдоминального ожирения. В исследовании показано, у лиц низкого риска по SCORE, страдающих абдоминальным ожирением, активизирован преимущественно классический путь СК. Доказано, что параметр толщины эпикардального жира ассоциирован с увеличением толщины комплекса интима-медиа в каротидном бассейне. Это во многом определяет ту целевую когорту, на которую необходимо в приоритетном порядке направить профилактические мероприятия.

Работа хорошо спланирована и выполнена с использованием современных методов анализа данных. Достоверность полученных результатов также подтверждается достаточной по объему выборкой ($n=86$) и широким спектром изученных клинических параметров. Результаты исследования имеют высокую практическую ценность и могут быть использованы в разработке методических рекомендаций по совершенствованию организации профилактических мероприятий в данной группе пациентов.

Автореферат оформлен в классическом стиле, информативен, полностью отражает основные результаты проведенного исследования, его содержание и структура полностью соответствуют требованиям ВАК. Замечаний к автореферату нет.

Из автореферата Елиашевич С.О. можно заключить, что диссертационная работа «Модифицированные липопротеины низкой

плотности и система комплемента у лиц с низким сердечно-сосудистым риском и абдоминальным ожирением», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является самостоятельным, законченным научно-квалификационным исследованием, и, в целом, представляется актуальным научным трудом, выполненным на высоком методическом уровне, решающим важную лечебно-профилактическую задачу.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Елиашевич Софьи Олеговны полностью соответствует всем требованиям, в т.ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет (МГМСУ)
им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



Маев Игорь Вениаминович

«15» ноября 2023г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская 4. Телефон: +7 (495) 609-67-00; сайт: www.msmsu.ru