

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Батлук Татьяны Ивановны* на тему «Ассоциации кардиометаболических факторов риска с потреблением полифенольных соединений в городской сибирской популяции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний остается крайне высокой во всех развитых странах, в том числе и в России, что, в основном, обусловлено высокой распространенностью кардиометаболических факторов риска. Одним из новых направлений профилактики неинфекционных заболеваний, включая сердечно-сосудистые, является изучение связи потребления полифенольных соединений (ПФС) с частотой артериальной гипертензии, дислипидемии, избыточной массой тела, общим и абдоминальным ожирением. Однако в России данная тематика ранее не изучалась. В диссертационном исследовании Батлук Т.И. впервые представлены результаты оценки потребления полифенольных соединений и их основных продуктов-источников и выявления ассоциации между потреблением ПФС и кардиометаболическими факторами риска. Работа представляет собой оригинальное исследование высокой научной актуальности, новизны и практической значимости. Объем проведенных исследований соответствует уровню диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Количество исследуемых параметров, подробный анализ результатов исследования с применением корректных методов статистической обработки позволяют оценивать выводы диссертации и положения, выносимые на защиту, как обоснованные. Автором оценено потребление полифенольных соединений и их основных источников в городской популяции 45-69 лет. В указанной выборке выявлены значимые ассоциации между потреблением ПФС и частотой артериальной гипертензии, дислипидемии, избыточной массы тела и разных типов ожирения. Полученные результаты могут быть использованы для составления рационов питания с учетом потребления ПФС и типично потребляемых продуктов в программах первичной профилактики регионов, дефицитных по поступлению с продуктами ПФС.

Выводы диссертационной работы сформулированы корректно, логично вытекают из полученных данных и полностью соответствуют поставленным задачам. Все основные результаты работы опубликованы в ведущих российских рецензируемых журналах по профилю темы, доложены на российских и международных конференциях и конгрессах. Материалы диссертации внедрены в учебный процесс, в практическую деятельность консультативного клинического центра НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, а также в городского центра профилактики (г. Новосибирск).

Автореферат отражает основные положения исследования, имеет достаточное число таблиц и рисунков, наглядно обобщающих результаты работы. Замечаний по оформлению, изложению и содержанию автореферата нет.

В целом диссертация Батлук Татьяны Ивановны «Ассоциации кардиометаболических факторов риска с потреблением полифенольных соединений в городской сибирской популяции» является завершённой научно-исследовательской квалификационной работой высокого уровня. Полученные результаты имеют фундаментальное значение, которые могут способствовать формированию научной платформы для разработки рационов питания и новых функциональных продуктов с целью профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

По своей актуальности, научной новизне, степени достоверности и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Заведующий отделом клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук (по специальности 14.01.05 – кардиология), доцент

Кашталап Василий Васильевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кашталапа В.В. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук



Казачек Яна Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ). Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д.6. Тел.: 8(3842) 643-153, факс: 8(3842) 643-308. e-mail: kashvv@kemcardio.ru

адрес сайта: www.kemcardio.ru

11.03.2021