

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Омельченко Виталия Олеговича «Сердечно-сосудистые риски и полиморфизм генов маркеров воспаления при ревматоидном артрите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Высокая сердечно-сосудистая смертность при ревматоидном артрите обуславливает необходимость разработки шкал, адекватно оценивающих сердечно-сосудистый риск. Международные исследования демонстрируют недостаточную информативность соответствующих рискометров, разработанных для общей популяции. Использование молекулярно-генетических технологий, в том числе, константных генетических маркеров является перспективным методом превентивной медицины и может быть полезно в разработке протоколов курации.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором изучены распространенность традиционных и связанных с ревматоидным артритом факторов сердечно-сосудистого риска, проанализирована встречаемость атеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий, изучены особенности иммуногенетического профиля больных, с помощью многофакторного анализа выделены наиболее значимые факторы, ассоциированные с увеличением сердечно-сосудистого риска при ревматоидном артрите.

Достоверности результатов подтверждается достаточным объемом выборки, использованием адекватного математического аппарата. В автореферате изложены основные положения исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Полученные результаты неоднократно апробированы на различных конференциях, в том числе, международных. Опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 2 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Таким образом, автореферат на диссертацию Омельченко Виталия Олеговича «Сердечно-сосудистые риски и полиморфизм генов маркеров воспаления при ревматоидном артите» отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней. Диссертационное исследование соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Врио директора ФИЦ ФТМ,

Заместитель Председателя

Сибирского отделения РАН,

академик РАН



М.И. Воевода

«25» октября 2019 г.



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ)

Адрес: 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2

Тел: (383)335-97-74

e-mail: director@centercem.ru