

ОТЗЫВ

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

Актуальность исследования обусловлена высокой сердечно-сосудистой смертностью у больных ревматоидным артритом, которая остается таковой, несмотря на значительные успехи в достижении контроля над активностью заболевания. Общность путей патогенеза аутоиммунного воспаления при ревматоидном артите и атеросклерозе позволяет обратить внимание на определение генетические детерминанты, ассоциированные с более тяжелым течением патологий. Тенденции развития и внедрения персонализированной медицины обусловливают необходимость выделения конкретных маркеров, которые в будущем можно будет непосредственно использовать в клинической практике.

Научная новизна непосредственно связана с отсутствием единого исследовательского мнения по данной проблеме. В работе выявлены наиболее значимые факторы, ассоциированные с атеросклеротическим поражением каротидных артерий и наличием атеросклеротических бляшек. Важно отметить, что именно снижение массы тела положительно коррелировало с увеличением встречаемости поражения сосудов. Кроме того, автором получены данные о связи носительства редкого аллеля A в позиции -863 гена *TNF α* с наличием атеросклеротических бляшек в сонных артериях.

Работа выполнена методически верно, изложена последовательно грамотным научным стилем. Представленный автореферат позволяет сделать вывод о высокой степени проработки темы и компетенции автора. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат на диссертацию Омельченко Виталия Олеговича «Сердечно-сосудистые риски и полиморфизм генов маркеров воспаления при ревматоидном артите» является завершенной научно-квалификационной работой и 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), 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.

Заведующая Лабораторией
Персонализированной медицины
Института химической биологии и
Фундаментальной медицины
СО РАН, д.м.н.

Г.И.Лифшиц

21.10.2019г.



Адрес :
630 090, Новосибирск
проспект Лаврентьева, 8.
+7-913-907-16-19
gl62@mail.ru