

Отзыв

на автореферат диссертационного исследования Рудченко Игната Валерьевича на тему «Неинвазивная диагностика доклинического атеросклероза у военнослужащих МО РФ», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Сердечно-сосудистые заболевания занимают лидирующее место среди причин смертности не только в России, но и во всем мире, что касается военнослужащих МО РФ, то кардиоваскулярная патология является значимой причиной увольняемости с военной службы. Несомненно, что болезни, обусловленные атеросклерозом, с высокой частотой вызывают различные сердечно-сосудистые осложнения, вплоть до летальных исходов, в связи с этим диагностика доклинического атеросклероза может позволить точно оценить сердечно-сосудистый риск и своевременно начать профилактические мероприятия. Тем самым диссертационное исследование Рудченко Игната Валерьевича, посвященное изучению неинвазивных диагностических методик доклинического атеросклероза у военнослужащих МО РФ представляется актуальной научной работой, которая позволила получить принципиально новые данные, способствующие совершенствованию методов диагностики такого, относительно, нового понятия как «доклинический атеросклероз».

Несомненной научной новизной исследования является комплексное изучение взаимосвязи различных показателей структурных изменений сосудов у военнослужащих МО РФ, определено, что наиболее прогностическим исследованием в отношении наличия доклинического атеросклероза является объемная сфигмография с подсчетом сердечно-лодыжечного сосудистого индекса.

Полученные в ходе работы результаты достигнуты при наличии совокупности достаточного количества наблюдений (103 военнослужащих), грамотно выстроенного дизайна исследования, применения современных методов исследования и математико-статистического анализа. Выводы,

практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, грамотно сформулированы и имеют научно-практический характер, соответствуют цели исследования и в полном объеме раскрывают задачи исследования.

Теоретические и практические результаты диссертационного исследования представляют научную ценность для внедрения в учебную программу подготовки врачей-терапевтов, кардиологов, слушателей курсов повышения квалификации по специальности «Терапия», «Кардиология», практические рекомендации могут быть использованы в работе врачей войскового звена, а также врачей, занимающихся диагностикой атеросклерозом и его ранним выявлением.

По теме диссертационного исследования Рудченко Игнатом Валерьевичем было доложено на итоговом Российском Национальном Конгрессе кардиологов 2016г., на юбилейной научной конференции «Кафедра факультетской терапии: сохраняя традиции Боткинской школы» 2016 г., на Российском национальном конгрессе кардиологов 2017г., на научно – практической конференции «Актуальные вопросы высокотехнологичной помощи в терапии» 2017г., на VI Международном Образовательном форуме «Российские дни сердца». Основные материалы исследования опубликованы в 12 научных трудах, из них 2 статьи в рецензируемых журналах из перечня изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Результаты работы включены в приказ заместителя Министра обороны РФ №1035 от 08.12.2016г.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты диссертации, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Автореферат написан грамотным научным языком, принципиальных недостатков нет.

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование Рудченко Игната Валерьевича на тему: «Неинвазивная диагностика доклинического атеросклероза у военнослужащих

МО РФ», является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой представлены новые теоретические и практические данные по диагностике доклинического атеросклероза у военнослужащих МО РФ неинвазивными методами исследования сосудов. По актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов, выводов и рекомендаций работа Рудченко Игната Валерьевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Начальник ФГКУ «442 ВКГ» МО РФ

доктор медицинских наук профессор

заслуженный врач РФ

«12» 11 2018 г.



В. Лютов

Адрес организации: 191124, Санкт-Петербург, пр-кт. Суворовский, д. 63

Телефон: +7(812) 274-48-25;

e-mail: gospital-442@mail.ru

Подпись и контактные данные доктора медицинских наук, профессора
Лютова В.В. удостоверяю.



Начальник
кадров ФГКУ
Минобороны России

А. Люскутов