

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-сосудистая патология – одна из ведущих причин смертности в Российской Федерации. Своевременная диагностика и адекватное лечение этих заболеваний в последнее время снизили эти показатели, но в Вооруженных Силах патология обусловленная атеросклерозом является одной из главных причин увольняемости и смертности. Эффективное лечение заболеваний, обусловленных атеросклерозом, возможно только при правильной постановке диагноза и адекватной терапии еще до появления сердечно-сосудистых осложнений.

Вопросы диагностики и прогноза доклинического течения атеросклероза, в частности у мужчин молодого возраста, в настоящее время являются актуальными и требующими тщательного изучения. При этом в мировом медицинском сообществе в аспектах персонализированной медицины все большее внимание уделяется связи индивидуальных особенностей пациента с клинической картиной его заболевания.

В связи с вышеизложенным диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненное Рудченко Игната Валерьевича на тему «Неинвазивная диагностика доклинического атеросклероза у военнослужащих МО РФ», является крайне актуальным.

Работа реализована с охватом достаточного количества военнослужащих мужского пола групп здоровья I и II числом 103 человека, имеющие факторы сердечно-сосудистого риска с применением адекватных методов исследования и статистического анализа.

Автором проведен сравнительный анализ исходных значений и компоновка опытовых групп.

На следующем этапе исследования изучены факторы сердечно-сосудистого риска.

Затем, включенным в исследование военнослужащим, выполнялась КТ-коронарография с определением коронарного кальция и подсчетом КИ по Агатсону, В дальнейшем проводилось лабораторное и инструментальное обследование военнослужащих.

Полученные данные были статистически обработаны.

Автору удалось установить, что у военнослужащих МО РФ из основных факторов сердечно-сосудистого риска максимально негативное воздействие оказывает курение, низкая физическая активность, избыточная масса тела. Выявлены корреляции между показателями СРБ и наличием доклинического атеросклероза. Продемонстрировано, что методы функциональной диагностики и визуализации сосудов имеют наибольшую ценность при диагностике доклинического атеросклероза.

Полученные в ходе диссертационного исследования результаты тщательно проанализированы автором и обобщены в логично сформулированные выводы, выносимые на защиту положения и практические рекомендации.

По результатам исследования автором опубликовано 12 печатных работах, среди которых 2 статьи в журналах из перечня Высшей аттестационной комиссией.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

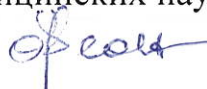
Заключение.

Выполненное Рудченко Игнатом Валерьевичем диссертационное исследование на тему: «Неинвазивная диагностика доклинического атеросклероза у военнослужащих МО РФ», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для

клинической медицины задачи по повышению эффективности диагностики и прогноза доклинического течения атеросклероза.

По актуальности, новизне, достоверности, научно-практическому значению результатов диссертационная работа соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 № 842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, а автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой терапии и интегративной медицины института ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России,  
доктор медицинских наук профессор

 Леонтьев О.В.

«12» II 2018 г.

Адрес организации: 197345, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54.

Тел. 8-812-702-63-47

Электронная почта (E-mail): [medicine@nrcerm.ru](mailto:medicine@nrcerm.ru)

Подпись и контактные данные профессора Леонтьева О.В. заверяю.

*И.О. Козаченко*  
*сделано над*  *О.В. Леонтьева*