

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тмояна Нарека Арамаисовича на тему:
«Липопропротеид(а) и фенотипы апобелка(а) при стенозирующем
атеросклерозе периферических артерий», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.05 – «Кардиология»**

Работа Тмояна Нарека Арамаисовича посвящена изучению связи липопропротеида(а) со стенозирующим атеросклерозом периферических артерий и сердечно-сосудистыми осложнениями. Широкая распространенность атеросклероза артерий нижних конечностей, сонных артерий и высокая частота сердечно-сосудистых осложнений у данной категории пациентов делают углубленное изучение «нетрадиционных» факторов риска крайне актуальным с целью ранней диагностики и эффективного лечения атеросклероза периферических артерий.

Анализ результатов, полученных в ходе исследования, позволяет автору сделать достоверные выводы о том, что повышенная концентрация липопропротеида(а) и низкомолекулярный фенотип апобелка(а) являются независимыми факторами риска стенозирующего атеросклероза артерий нижних конечностей и сонных артерий. Показана прямая, независимая от пола и возраста связь липопропротеида(а) со стенозирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей и сонных артерий. Кроме того, выявлено, что концентрация липопропротеида(а) повышается, а уровень аутоантител против липопропротеида(а), относящихся к иммуноглобулинам класса М, понижается по мере увеличения количества пораженных стенозирующим атеросклерозом сосудистых бассейнов. Показано, что повышенный уровень липопропротеида(а) является независимым предиктором сердечно-сосудистых осложнений после реваскуляризации периферических

артерий. В работе доказано, что нормальным уровнем липопротеида(а) следует считать концентрацию меньше 30 мг/дл.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим количеством пациентов, включенных в соответствии критериями включения и исключения, и использованием современных методов статистической обработки данных.

При этом, все полученные данные нашли свое отражение в 23 публикациях, 5 из которых – статьи в журналах перечня изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ. Материалы работы были представлены на различных всероссийских и международных конференциях, в том числе на конгрессах Европейского общества кардиологов и Европейского общества атеросклероза.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле и детально раскрывает содержание выполненной работы. Выводы логичны, обоснованы, соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации выстроены логично, вытекают из результатов и обсуждения.

Принципиальные замечания по автореферату диссертации отсутствуют, требования ГОСТ и ВАК соблюдены.


Таким образом, учитывая актуальность, научную новизну, высокую практическую значимость исследования, можно заключить, что диссертационная работа Тмояна Нарека Арамаисовича «Липопротеид(а) и фенотипы апобелка(а) при стенозирующем атеросклерозе периферических артерий» является законченным научно-исследовательским трудом и полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1093 от 10.11.2017г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор

диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Руководитель Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Воевода Михаил Иванович




«21» ноября 2018г.

Подпись профессора, академика РАН М.И. Воеводы ЗАВЕРЯЮ:

Специалист по кадрам





Прийдак М.В.

Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
630089, Россия, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова 175/1
Телефон: +7 (383) 267-97-55, E-mail: niitpm.office@gmail.com, сайт: iimed.ru

Согласен на сборку, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Специальность - 14.01.05 - кардиология; 03.02.07 - генетика.