

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ковальской Анны Николаевны на тему «Влияние комбинированной гиполипидемической терапии на биомаркеры уязвимости атеросклеротической бляшки у пациентов с острым коронарным синдромом»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Ковальской Анны Николаевны посвящена актуальному вопросу современной кардиологии — влиянию комбинированной гиполипидемической терапии на стабилизацию атеросклеротической бляшки и поиску тех биомаркеров крови, которые могли бы неинвазивно, но надежно диагностировать уязвимые бляшки наряду с методами кардиоваскулярной визуализации.

В ходе проспективного рандомизированного исследования в течение 12 месяцев после перенесенного острого коронарного синдрома оценивалась динамика липидного профиля, в том числе степень достижения целевых значений липопротеидов низкой плотности, динамика биомаркерного профиля и критериев уязвимости атеросклеротической бляшки по данным МСКТ, также демонстрировались взаимосвязи с индексом перикоронарной жировой ткани FAI и сердечно-лодыжечным сосудистым индексом CAVI.

Данное исследование имеет несомненную научную новизну, что подтверждается полученными патентом на изобретение, свидетельствами на регистрацию базы данных и программы для ЭВМ

Цель и задачи диссертационной работы обоснованы, выводы и практические рекомендации аргументированы, сформулированы в соответствии с поставленными задачами и полученными результатами.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 15 научных работах, из них 8 статей – 7 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в том числе 6 – в журналах, входящих в международную

базу цитирования Scopus, также обсуждались на российских и международных конференциях.

Критических замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ковальской Анны Николаевны «Влияние комбинированной гиполипидемической терапии на биомаркеры уязвимости атеросклеротической бляшки у пациентов с острым коронарным синдромом» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ковальская Анна Николаевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.07

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С.Зимницкого федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения РФ,
420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49. 8 (987)290-60-21 , ybzp@mail.ru
доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор

Хасанов Нияз Рустемович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Хасанова Нияза Рустемовича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Казанского ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Мустафин И.Г.

« 11 » 11 2025 г.