

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кочергиной Анастасии Михайловны
«Диагностика нарушений углеводного обмена и управление рисками
перипроцедурных осложнений у пациентов с плановым чрескожным
коронарным вмешательством», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности**

3.1.20. Кардиология

Работа Кочергиной Анастасии Михайловны посвящена решению актуальной задачи современной кардиологии – управлению рисками перипроцедурных осложнений при выполнении плановых чрескожных коронарных вмешательств, в том числе у пациентов с нарушениями углеводного обмена. Актуальность изучения этой проблемы объясняется нарастающим числом лиц с сочетанием коронарного атеросклероза и нарушений углеводного обмена, а также отсутствием алгоритма активной диагностики этих состояний перед плановыми эндоваскулярными вмешательствами. В проведенном диссертационном исследовании автором были получены новые данные для науки и практического здравоохранения. Цель исследования четко сформулирована и обоснована актуальностью темы. Результаты собственного исследования отражены в трех главах, показана распространенность нарушений углеводного обмена и значение активной диагностики. Описан портрет пациента перед плановым чрескожным коронарным вмешательством, распространенность модифицируемых факторов риска и предложены способы управления рисками с помощью современных фармакологических средств. В подисследовании приведены данные о распространенности гемодинамически незначимых коронарных бляшек с признаками нестабильности по данным внутрисосудистого ультразвука, а также сведения об изменении структуры этих бляшек через год после планового стентирования.

Грамотно составлен дизайн исследования, достаточный объем выборки и применение современных методов статистического анализа обеспечивают достоверность полученных результатов и обоснованность сформулированных выводов.

Практические рекомендации исходят из выводов и могут

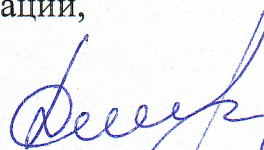
использоваться в работе врачей кардиологов и специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 25 научных работ, из них – 18 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных исследований на соискание ученой степени доктора наук (в том числе 12 статей – в журналах, входящих в международные базы данных и системы цитирования, из них 1 статья – в зарубежном журнале 1-го квартиля), 1 – глава в зарубежной монографии, 1 методические рекомендации и 5 работ являются материалами конференций, конгрессов и симпозиумов.

Автореферат написан в классическом стиле, содержит все не обходимые разделы и выражает содержание основного текста диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Кочергиной Анастасии Михайловны «Диагностика нарушений углеводного обмена и управление рисками перипроцедурных осложнений у пациентов с плановым чрескожным коронарным вмешательством» является законченным научным трудом. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в ред. от 20.03.2021, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Руководитель лаборатории кардиовизуализации,
вегетативной регуляции и сомнологии
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
д.м.н.

 О. Н. Джиеова

Подпись д.м.н. Джиеовой О.Н. «заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
к.м.н.


Е.А. Поддубская

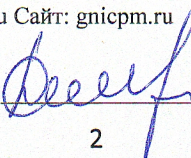
06.10.2023г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 101990, Москва, Петроверигский пер., дом 10 стр. 3

Телефон: +7 (495) 212-07-13

Электронная почта: [http://EPoddubskaya@gnicpm.ru](mailto:EPoddubskaya@gnicpm.ru) Сайт: gnicpm.ru

Согласна на обработку персональных данных  О.Н. Джиеова