

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, распространность 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 необходимые 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, объему 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.

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

06.10.2021.
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.Джиеева



Е.А. Поддубская