

**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 важной проблемы клинической кардиологии – оценке и управлению рисками перипроцедурных осложнений при выполнении плановых чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с различными нарушениями углеводного обмена. Актуальность изучения этой проблемы объясняется крайне высокой распространенностью скрытых нарушений углеводного обмена в сочетании с коронарным атеросклерозом 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 клинической медицины. Цель исследования четко сформулирована и обоснована актуальностью темы. Результаты собственного исследования отражены в трех главах, показана распространенность нарушений углеводного обмена, значение активной диагностики и изучена информативность различных маркеров гипергликемии. Описан портрет пациента перед плановым чрескожным коронарным вмешательством, показана распространенность модифицируемых факторов риска, предложены способы управления рисками с помощью современных фармакологических средств. В подисследовании приведены уникальные данные о распространенности признаков нестабильности интракоронарных гемодинамически не значимых бляшек по данным внутрисосудистого ультразвука в момент проведения планового стентирования и через год после него.

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

Практические рекомендации вытекают из выводов и могут использоваться в работе врачей терапевтов, 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.

Ведущий научный сотрудник  
Отделения неотложной кардиологии  
Научно-исследовательского института кардиологии –  
Филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук» (Томский НИМЦ).  
доктор медицинских наук,

Вышлов Евгений Викторович

05.09.2023

634012 г. Томск, ул.Киевская, д. 111А; +7 (3822) 55-83-67; cardio@cardio-tomsk.ru

Подпись Вышлова Евгения Викторовича подтверждаю

Членский секретариат  
НИИ кардиологии  
Томского НИМЦ,  
г. Т. Н.

Согласен на обработку персональных данных



Е.В.Вышлов

21.10.2023