

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 направлена на решение значимой задачи в практической кардиологии – оценке и управлению рисками перипроцедурных осложнений при выполнении плановых чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с различными нарушениями углеводного обмена. Важность изучения указанного вопроса подчеркивается высокой распространенностью нарушений углеводного обмена в сочетании с коронарным атеросклерозом, отсутствием алгоритма активной диагностики этих состояний перед плановыми эндоваскулярными вмешательствами и, как следствие, гиподиагностикой данных состояний. В проведенном диссертационном исследовании автором были получены новые научные данные для науки и практикоориентированные рекомендации. Цель исследования четко сформулирована и обоснована актуальностью темы. Результаты собственного исследования отражены в трех главах, показана распространенность нарушений углеводного обмена при рутинном выявлении, а также прирост доли лиц с диабетом при проведении активного скрининга. Описан портрет пациента перед плановым чрескожным коронарным вмешательством, который демонстрирует распространенность модифицируемых факторов риска. На основании полученных результатов предложены способы управления рисками с помощью современных фармакологических средств. В подисследовании приведены уникальные данные о структуре интракоронарных бляшек при проведении внутрисосудистого ультразвука в момент проведения планового стентирования и через год после него.

Грамотно составленный дизайн исследования, достаточный объём 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, 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.

Профессор кафедры факультетской терапии Педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

20.09.2023

Подпись Орловой Натальи Васильевны подтверждаю,

Орлова Наталья Васильевна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
Н.И. Пирогова Минздрава России

20 ____ г.

115280 г. Москва, Велозаводская ул., д. 1/1, стр. 15; +7 (495) 674-48-68;
rsmu@rsmu.ru

Согласна на обработку персональных данных _____ Н.В.Орлова