

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 изучению актуальных вопросов современной кардиологии – оценке распространенности модифицируемых факторов сердечно-сосудистого риска у пациентов, имеющих показания для плановых чрескожных коронарных вмешательств, в том числе нарушений углеводного обмена. Важность изучения этой проблемы объясняется прогрессивным нарастанием коморбидных пациентов с сочетанием коронарного атеросклероза и нарушений углеводного обмена, а также отсутствием рутинного алгоритма активной диагностики этих состояний перед плановыми рентгенконтрастными вмешательствами. В диссертационном исследовании автором были получены новые теоретические данные. 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, в том числе почечного повреждения, с помощью современных фармакологических средств. В подисследовании приведены данные о частоте встречаемости коронарных атеросклеротических бляшек с признаками нестабильности по данным внутрисосудистого ультразвука, а также сведения об изменении структуры этих бляшек через год после планового стентирования.

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

Практические рекомендации логично исходят из выводов и могут использоваться в деятельности 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 редакции от 20.03.2021, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующая Лабораторией персонализированной медицины
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН),
доктор медицинских наук,

Галина Израилевна Лифшиц

Подпись доктора медицинских наук, Лифшиц Г.И. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН «Институт
химической биологии и фундаментальной
медицины» Сибирского отделения
Российской академии наук
кандидат биологических наук



Евгения Борисовна Логашенко

10.10.2023

ИХБФМ СО РАН 630090 г. Новосибирск, пр. Ак.Лаврентьева, 8; +7 (3833) 63-51-50; gl62@mail.ru

Согласна на обработку персональных данных

Г.И.Лифшиц