

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Федоровой Саяны Баировны «Клинико-лабораторные и инструментальные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14,01,05 - кардиология (медицинские науки)

Диссертационная работа Федоровой Саяны Баировны раскрывает актуальную проблему, касаемую больных острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий, особенностей его клинического течения, распространенности, госпитальных и отдаленных исходов, диагностики и вторичной профилактики.

В связи с внедрением ранней инвазивной стратегии лечения при остром коронарном синдроме, увеличилось число диагностируемых случаев с малоизмененными и интактными коронарными артериями по данным инвазивной коронарной ангиографии. Данные о частоте встречаемости, госпитальных и отдаленных исходах острого коронарного синдрома без обструкции коронарных артерий весьма противоречивы, что обусловлено гетерогенностью патогенетических механизмов повреждения миокарда. В настоящее время наиболее информативным методом визуализации миокарда является магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием, однако в реалиях Российской Федерации проведение этого метода исследования не всегда доступно. Поэтому остается актуальным накопление данных о вкладе магнитно-резонансного исследования сердца у больных острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий. Кроме этого, очень актуальным является изучение частоты носительства полиморфизмов генов системы свертывания крови и метаболизма фолатов, ответственных за развитие тромбозов, их влияние на сывороточные маркеры свертывания крови и развитие острого коронарного синдрома у больных без обструктивного атеросклероза коронарных артерий. Однако таковые данные весьма ограничены.

В представленной работе автором описан клинический портрет, лабораторные и инструментальные особенности больного острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий. Проведена апробация алгоритма дифференциальной диагностики для больных острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий; изучены распределение полиморфизмов генов системы свертывания крови и метаболизма фолатов, ассоциированных с развитием тромбозов, а также показано изменение нозологической структуры клинических исходов острого коронарного синдрома без обструктивного коронарного атеросклероза при внедрении магнитно-резонансного исследования сердца в диагностический алгоритм исследуемой категории больных. Таким образом, вышеописанное обуславливает актуальность, высокую теоретическую и практическую значимость диссертационной работы Федоровой СБ.

В представленной работе четко сформулированы цели и задачи исследования. Использование современных методов исследования, а также адекватных методов статистического анализа позволили автору получить новые, востребованные современным научным сообществом, достоверные знания. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логически вытекают из

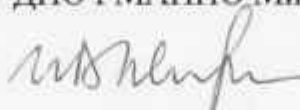
содержания работы и результатов исследования, достаточно аргументированы теоретическими выкладками, достоверным статистическим материалом и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации, предложенные автором рациональны и реальны для внедрения в практическое здравоохранение.

Данные, представленные в диссертации, освещены в достаточном объеме, опубликовано 23 научные работы, в том числе 7 статей в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских диссертаций. Получено 2 патента на изобретение.

Замечаний к автореферату нет.

На основании представленного автореферата по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, научно-практической значимости диссертационная работа Федоровой Саяны Баировны «Клинико-лабораторные и инструментальные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, в редакциях Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04,2016г. № 3 3 5 , от 02.08.2016г. №748, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология (медицинские науки).

д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

 Жиров Игорь Витальевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Россия, г. Москва, 121552, 3-я Черепковская ул., 15А

тел.: 8(495)-414-67-88;

e-mail: izhirov@mail.ru

Подпись д.м.н. Жирова И.В. заверяю.



22.11.21

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.м.н.

Скворцов А.А.

