

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 клинического течения, распространенности, госпитальных и отдаленных исходов, диагностики и вторичной профилактики этого состояния.

Актуальность данной темы обусловлена высокой социальной, экономической и медицинской значимостью изучаемой проблемы. В основе развития острого коронарного синдрома без обструкции коронарных артерий лежат как ишемические, так и неишемические причины повреждения миокарда. По данным крупных регистров для больных острым коронарным синдромом без обструкции коронарных артерий характерен более молодой возраст в сравнении с таковыми при стенозирующем коронарном атеросклерозе. Кроме этого отдаленный прогноз у этих больных не такой благоприятный, как сообщалось в более ранних исследованиях. Есть данные о большей частоте повторных госпитализаций после острого коронарного синдрома у больных без обструктивного атеросклероза коронарных артерий в течение первого года из-за некоронарогенных причин в сравнении с таковыми при стенозирующем коронарном атеросклерозе. Гетерогенность механизмов повреждения миокарда обуславливает необходимость тщательного дообследования данной категории больных для выявления причин повреждения миокарда, которая позволит избежать назначения достаточно агрессивной терапии дезагрегантами, статинами, и назначить патогенетическую терапию.

Автором изучен клинический портрет, лабораторные и инструментальные особенности больных острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий. Проведена апробация алгоритма дифференциальной диагностики для больных острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза коронарных артерий. Изучено распределение полиморфизмов генов системы свертывания крови и метаболизма фолатов, ассоциированных с развитием тромбозов, их влияние на сывороточные маркеры свертывания крови и связь с развитием острого коронарного синдрома. 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.

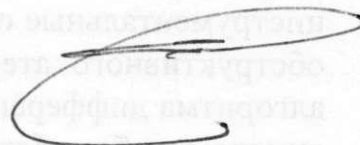
Таким образом, представленная диссертационная работа является законченным трудом, выполненным на высоком методологическом уровне, полученные результаты имеют высокую теоретическую и практическую значимость. В диссертации четко сформулированы цели и задачи исследования. Результаты работы широко представлены как в печати – 23 научные работы, из них 7 статей в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, так и в работе 15 всероссийских и международных конференций, что указывает на актуальность и значимость изучаемой проблемы. Получено 2 патента на изобретение.

Представленные автором выводы и практические рекомендации объективны, логичны и обладают высокой научной значимостью. Принципиальных замечаний к работе нет.

Текст автореферата, научные публикации отражают содержание диссертационной работы в полном объеме. Выводы и практические рекомендации являются научно обоснованными, сформулированы логично и являются результатом полноценного анализа полученных данных.

На основании представленного автореферата по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, научно-практической значимости диссертационная работа Федоровой Саяны Баировны, на тему «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. № 335, 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).

к.м.н Антипов Сергей Иванович
Заведующий кардиологическим отделением



Областное государственное автономное учреждение здравоохранения
«Томская областная клиническая больница»
Адрес: 634063, Россия, г.Томск, ул. Ивана Черных, 96
Контактный телефон: (382-2) 6300-17
e-mail: cardiology@okb.tomsk.ru

Подпись к.м.н. Антипова С.И. заверяю.



Сапегина Л.Н.

19.11.21