

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Полуниной Ольги Сергеевны, заведующей кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Котовой Юлии Александровны «Догоспитальный скрининг коронарного атеросклероза и риска сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Актуальность темы исследования

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются наиболее серьезной проблемой здравоохранения. По данным Всемирной организации здравоохранения ежегодно во всем мире от ССЗ умирает в среднем 17,9 млн человек, главным образом от ишемической болезни сердца (ИБС). По данным Госстата в России ИБС страдает около 10 млн человек трудоспособного возраста. В последние годы во многих зарубежных и российских научных исследованиях все большее значение отводится коронарному атеросклерозу – как ведущему звену в комплексном подходе анализа развития ИБС. Современные диагностические подходы не позволяют выявить значимость стеноза коронарных артерий только лишь по одним клиническим данным: болевая симптоматика как при незначимом, так и значимом коронарном атеросклерозе может быть одинаковой – при том, что прогноз больных ИБС без значимой коронарной обструкции лучше, чем у пациентов с ее наличием. Кроме того, необструктивный коронарный атеросклероз в сочетании с коморбидной патологией может приводить к раннему развитию инфаркта миокарда. Существуют шкалы, которые позволяют прогнозировать риск развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений у здоровых, но не позволяют достоверно оценивать риск развития осложнений у больных с установленным диагнозом ИБС. Поэтому

поиск новых высокоспецифичных биомаркеров коронарного атеросклероза для создания персонализированной системы помощи в принятии решения по выявлению рисков сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца на догоспитальном этапе представляется актуальным.

Все выше сказанное определяет своевременность, научную и практическую значимость проблемы, решению которой посвящено исследование Котовой Ю.А. Полученные результаты вносят существенный вклад в решение проблемы диагностики коронарного атеросклероза и не только расширяют имеющиеся представления о многогранности проблемы, но и имеют важное практическое значение для здравоохранения. Актуальность темы законченной докторской диссертации не вызывает сомнений.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность и объективность, представленных в диссертационной работе результатов, положений и выводов не вызывает сомнений, так как они получены в ходе многопланового, клинико-лабораторного и инструментального обследования достаточного клинического материала и соматически здоровых лиц. Построение исследования основывалось на корректном, удовлетворяющем современные требования, дизайне. Статистическая обработка проведена с помощью современных статистических программ, что позволило обеспечить объективность и достоверность оценки результатов исследования.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют цели и задачам исследования, содержат новые достоверные научные данные. Практические рекомендации информативны, содержат конкретные указания по применению разработанного алгоритма догоспитального скрининга коронарного атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных ИБС.