

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хасановой Мадины Хусейновны на тему «Оценка пятилетних исходов после перенесенного острого коронарного синдрома», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология

Актуальность исследования. Острый коронарный синдром в России, как и во многих других странах мира, является основной причиной смертности. Несмотря на новые современные методы реваскуляризации миокарда, позволяющие спасти больше жизней в первые минуты и часы заболевания, сохраняется проблема длительной постгоспитальной вторичной профилактики и реабилитации этих пациентов. Диссертация Хасановой М.Х. посвящена отдаленному прогнозу пятилетних исходов перенесенного острого коронарного синдрома, что представляет несомненный интерес для кардиологической науки и практики.

Основные идеи и выводы диссертации.

Достоверность полученных результатов обусловлена количеством наблюдений – 280 пациентов, корректным статистическим анализом данных. Методы исследования современны, использованы фундаментальные показатели.

Диссертационная работа поддержана двумя грантами: РФФИ (проект № 11-04-01875а) и госзаданием Минздрава России «Влияние различных стратегий лечения с использованием молекулярно-генетических маркеров на отдаленные исходы острого коронарного синдрома», № АААА-А18-118030790009-4.

В автореферате достаточно полно отображены полученные результаты исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Основные идеи диссертации широко представлены на научных конференциях и симпозиумах различного уровня. Результаты исследования хорошо освещены в печати – по теме диссертации опубликована 17 научных работ, 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов исследований,

проведенных в рамках выполнения диссертационных работ, в том числе получен патент на государственную регистрацию баз данных.

Вклад автора в проведенное исследование. Материал комплексных исследований, представленный в диссертационной работе, включая разработку концепции и дизайна исследования, собран, обработан и проанализирован лично автором.

Научная новизна результатов исследования не вызывает сомнения. В работе впервые доказана роль генетических маркеров rs2549513, rs1333049 и rs10757278 как независимых прогностических факторов повышенного суммарного сердечно-сосудистого риска через пять лет после перенесенного острого коронарного синдрома, что способствует персонализации вторичной профилактики сердечно-сосудистых событий.

Автором разработана многофакторная модель для оценки суммарного риска сердечно-сосудистых осложнений (сердечно-сосудистой смертности, нефатальных инфарктов миокарда, инсультов, нестабильной стенокардии и внеплановой коронарной реваскуляризации) через пять лет после перенесенного острого коронарного синдрома. Эффективность предлагаемого подхода превосходит таковую при использовании моделей риска GRACE.

Также в своей работе автор отметил, что при остром коронарном синдроме без стенозирующего атеросклероза выявлена большая частота женщин с нестабильной стенокардией, повышенным индексом массы тела и низким риском фатальных пятилетних исходов.

Практическая значимость результатов исследования. Для клинического использования предлагается математическая модель для оценки суммарного риска сердечно-сосудистых осложнений (сердечно-сосудистой смертности, нефатальных инфарктов миокарда, инсультов, нестабильной стенокардии и внеплановой коронарной реваскуляризации) через пять лет после перенесенного острого коронарного синдрома.

Генетические маркеры — rs1333049, rs10757278 и rs2549513 могут быть использованы для определения групп высокого риска неблагоприятного

отдаленного прогноза у больных с острым коронарным синдромом как самостоятельные и независимые маркеры.

По мнению автора, персонифицированный подход к ведению пациентов с острым коронарным синдромом приведет к достижению социально-экономического эффекта во вторичной профилактике и реабилитации у больных после индексного коронарного события.

Заключение. Автореферат позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Хасановой Мдины Хусейновны является законченной научно-квалификационной работой, которая раскрывает новые фундаментальные данные о прогнозе больных, перенесших острый коронарный синдром, соответствует п. 25.

Работа соответствует специальности 14.01.05 – «кардиология», а также требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по данной специальности.

Руководитель Новосибирского областного центра хирургической и интервенционной аритмологии ГБУЗ НСО НОККД,
главный внештатный кардиолог МЗ НСО,
д.м.н., отличник здравоохранения РФ,
врач высшей квалификационной категории
Зенин Сергей Анатольевич

Город Новосибирск, ул. Залесского 6 корпус 8
Тел.: 2281668,
zenin_s@mail.ru



*Директор Зенина С.А. заверяю
Специально по персоналу
С.А. Сотникова И.В.
20.07.2020*

