

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коростелевой Евгении Валерьевны «Клиническая характеристика и приверженность к лечению больных стабильной стенокардией в зависимости от характера поражения коронарных артерий» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность исследования обусловлена широким распространением ишемической болезни сердца в мире. Распространенность факторов риска ИБС и сердечно-сосудистых осложнений также остается высокой, в том числе одного из самых значимых ФР – артериальной гипертонии. Профилактические мероприятия не приносят должного результата, поэтому вопросы коррекции факторов риска, адекватного лечения и приверженности к терапии остаются актуальными.

Автор в своей работе изучает особенности клинической картины, факторов риска и приверженности к медикаментозной терапии больных стабильной стенокардией в сочетании с артериальной гипертонией с различным характером поражения коронарных артерий и наличием в анамнезе перенесенного инфаркта миокарда или чрескожного коронарного вмешательства.

Цель работы сформулирована четко, задачи логично вытекают из поставленной цели. Выводы и практические рекомендации отражают полученные результаты, отвечают поставленным цели и задачам.

Вклад автора в проведенное исследование. Научные положения диссертационной работы Коростелевой Е.В. обоснованы и доказаны результатами комплексного клинико-инструментального исследования. Достоверность выводов и рекомендаций базируется на достаточном объеме исследования

Научная новизна результатов исследования. Обнаружено, что больные стабильной ИБС в зависимости от выраженности поражения коронарных артерий и наличия в анамнезе перенесенного инфаркта миокарда имели отличия по кардиоваскулярным факторам риска. Впервые продемонстрирована сопоставимая частота желудочковых нарушений ритма сердца высоких градаций независимо от тяжести поражения коронарных артерий и перенесенного ранее инфаркта миокарда. Впервые установлены корреляционные взаимосвязи концентрации NT-proBNP с количеством пораженных коронарных артерий и степенью их стеноза у больных с гемодинамически значимыми стенозами коронарных артерий, а с размерами левых отделов сердца и фракцией выброса левого желудочка – у больных, перенесших инфаркт миокарда. Показана низкая приверженность к многокомпонентной терапии не только у больных с гемодинамически незначимыми стенозами коронарных артерий, но и у больных, переживших инфаркт миокарда.

Практическая значимость результатов исследования не вызывает сомнений, поскольку выявлены группы пациентов наименее приверженные лечению; обнаружены модифицируемые факторы риска, чаще встречающиеся при более тяжелом поражении

коронарных артерий и у больных, перенесших инфаркт миокарда. Показана необходимость рутинного проведения ХМЭКГ при различной тяжести коронарного атеросклероза, независимо от наличия инфаркта миокарда в анамнезе, а также целесообразность определения содержания NT-proBNP у больных стабильной стенокардией с наличием инфаркта миокарда в анамнезе для оценки тяжести поражения миокарда, а у больных, подвергшихся чрескожному коронарному вмешательству - для оценки тяжести поражения коронарных артерий.

Согласно автореферату, работа грамотно изложена и хорошо иллюстрирована. Результаты исследования хорошо освещены – имеется 3 статьи в научных рецензируемых журналах, рекомендуемых для публикаций основных научных результатов диссертационного исследования, доложены на конференциях различного уровня.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Отзыв составил: Сергиенко Игорь Владимирович, д.м.н., старший научный сотрудник.
121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, дом 15А, тел.: 8(495) 414-69-75 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник отдела
проблем атеросклероза
ФГБУ "Российский кардиологический
научно-производственный комплекс"
Минздрава России
121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, дом 15А
8-495-414-72-86



Сергиенко И.В.

Подпись заверяю
Учёный секретарь,
НИИ Клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова ФГБУ "Российский
кардиологический
научно-производственный комплекс"
Минздрава России, д.м.н.



Скворцов А.А.