



МИНЗДРАВ РОССИИ
государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия, 454092
Тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

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 проблемы. Известно, что сердечно-сосудистые заболевания, связанные с атеросклерозом, являются основной причиной инвалидизации и смертности в РФ. Для оценки риска сердечно-сосудистых осложнений используются традиционные факторы риска, включая артериальную гипертензию, гиперхолестеринемию и курение. В настоящее время возрастает интерес к изучению содержания натрийуретических пептидов, особенно его фракции N-концевого фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP), который отражает миокардиальный стресс независимо от причины и дает информацию о состоянии сердечно-сосудистой системы в целом. Высокий уровень NT-proBNP свидетельствует о неблагоприятном прогнозе у больных стабильной ИБС и в том числе при сохраненной функции левого желудочка. Исследований, посвященных изучению значимости NT-proBNP у больных стабильной ИБС в сочетании с артериальной гипертензией в зависимости от тяжести поражения коронарных артерий и наличия в анамнезе инфаркта миокарда или чрескожного коронарного вмешательства, не проводилось. Кроме того, в диссертационной работе Коростелевой Е.В. изучаются 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. Таким образом, научная проблема, избранная для исследования автором диссертации представляется актуальной, имеет научное и практическое значение.

В работе четко сформулированы цель и задачи. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов и отвечают поставленным цели и задачам.

Диссертационная работа Коростелевой Е.В. выполнена на достаточном для статистических оценок фактическом материале. В работе использовались современные инструментальные и лабораторные методы исследования.

Научная новизна результатов исследования. Впервые установлена зависимость концентрации NT-proBNP у больных с гемодинамически значимыми стенозами коронарных артерий от количества пораженных коронарных артерий и степени их стеноза, а у больных, перенесших инфаркт миокарда - от размеров левых отделов сердца и фракции выброса левого желудочка. Обнаружено, что больные со стабильной стенокардией с различным характером поражения коронарных артерий и наличием в анамнезе перенесенного инфаркта миокарда или чрескожного коронарного вмешательства отличались по ряду поведенческих факторов риска - по статусу и стажу курения, по количеству употребляемого алкоголя, а также имели отличия по типам дислипидемии по Фредриксону. Впервые показана сопоставимая частота желудочковых нарушений ритма сердца высоких градаций независимо от тяжести поражения коронарных артерий и перенесенного ранее инфаркта миокарда. Продемонстрирована более низкая приверженность к многокомпонентной терапии у больных с гемодинамически незначимыми стенозами коронарных артерий и у больных, переживших инфаркт миокарда по сравнению с больными, подвергшимися чрескожному коронарному вмешательству.

Практическая значимость результатов исследования обусловлена установлением целесообразности изучения концентрации 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; обнаружением факторов риска, чаще встречающихся при более тяжелом поражении коронарных артерий и у больных, перенесших инфаркт миокарда, что способствует целенаправленной коррекции последних; обоснованием рутинного проведения холтеровского мониторирования ЭКГ у больных стабильной стенокардией вне зависимости от тяжести коронарного атеросклероза и от наличия инфаркта миокарда в анамнезе; выявлением групп пациентов наименее приверженных лечению.

Рецензируемый автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями. Согласно автореферату, работа грамотно изложена и хорошо иллюстрирована.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

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

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ России, главный кардиолог Управления здравоохранения г. Челябинска, д.м.н., профессор *Шапошник* Шапошник Игорь Иосифович

