



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
(ГБОУ ВПО ИГМА МИНЗДРАВА РОССИИ)

Коммунаров ул., д. 281, Ижевск, 426034
тел. (3412) 52-62-01, факс 65-81-67
E-mail: rector@igma.udm.ru, http://www.igma.ru
ОКПО 01963657, ОГРН 1021801168146
ИНН/КПП 1831032733/183101001

Утверждаю

Ректор ГБОУ ВПО ИГМА
Минздрава России

д.м.н. профессор
Николай Сергеевич Стрелков



2014г.

От _____ № _____

От 13.11.2014 на № 7894

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Валеевой Алии Галиевны «Клиническое значение кардиовазальных взаимоотношений у больных стенокардией напряжения, перенесших инфаркт миокарда, в амбулаторной практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность темы выполненной работы

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции по показателям инвалидизации и смертности в экономически развитых странах, в том числе и в России. К сожалению, наблюдается тенденция к увеличению распространенности ИБС среди лиц трудоспособного возраста, что особенно характеризует медико-социальную значимость проблемы.

Известно, что патоморфологической основой ИБС является атеросклероз. Хорошо изучены традиционные модифицируемые и немодифицируемые факторы риска, способствующие развитию и прогрессированию атеросклероза. Однако особенно в последнее время всё большее внимание уделяется изучению новых факторов риска и патогенеза, выявление которых позволяет оптимизировать своевременную диагностику и лечение больных ИБС, формировать группы высокого риска.

В этом плане всё активнее изучается роль воспаления в патогенезе и прогрессировании атеросклероза, его клинических форм. Полагают, что механизмы воспаления играют ведущую роль на всех этапах атеросклеротического процесса. Многочисленные данные, полученные в ходе клинических исследований, показали, что лабораторными признаками воспаления выступают белки острой фазы и ряд провоспалительных цитокинов. Их повышенное содержание в плазме крови, а также увеличение концентрации некоторых показателей свертывающей системы крови и ряда других субстанций может свидетельствовать о высоком риске и неблагоприятном течении и исходе сердечно-сосудистых заболеваний.

Можно полагать, что комплексный подход к оценке состояния больных ИБС стенокардией напряжения I-II ФК с инфарктом миокарда (ИМ) в анамнезе и без него с использованием серии клинических, инструментальных и новых лабораторных методов позволит улучшить качество диагностики, а значит и прогноза у данной категории пациентов на амбулаторном этапе.

Учитывая вышеизложенное, можно считать, что актуальность работы Валеевой А.Г. «Клиническое значение кардиовазальных взаимоотношений у больных стенокардией напряжения, перенесших инфаркт миокарда, в амбулаторной практике» и в научном, и в практическом смысле несомненна.

Связь темы диссертации с планом соответствующих отраслей науки

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава РФ. Номер государственной регистрации 01.2.00305520

Обоснованность использованных методов, достоверность полученных результатов и положений диссертации

Диссертационная работа Валеевой А.Г. характеризуется достаточным фактическим материалом, автором обследовано 62 пациента со стенокардией

напряжения I-II ФК, из них 26 больных с перенесенным в анамнезе ИМ и 36 больных без перенесенного ИМ.

Исследование выполнено на современном научно-методическом уровне в соответствии с поставленной целью и задачами. Основные теоретические положения, полученные результаты исследования и их клиническая интерпретация представлены на соответствующем уровне.

Соискателем системно освещены многие аспекты современной лабораторной диагностики у больных хронической ИБС, на что указывает большое количество проанализированных публикаций - труды отечественных и зарубежных ученых, статистические и информационные материалы по теме диссертации.

Все полученные данные прошли современную статистическую обработку с использованием программного пакета STATISTICA 8.0. Выводы обоснованы и логично вытекают из материалов диссертации. Это позволяет признать достоверность полученных результатов, сформулированных выводов и положений, выносимых на защиту.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором проведена комплексная сравнительная оценка двух форм ИБС у больных стенокардией напряжения I-II ФК и стенокардией напряжения в сочетании с перенесенным ИМ на основе результатов анализа классических и новых, т.н. молекулярных факторов риска, показателей структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и качества жизни.

Особый интерес вызывает математическая модель, демонстрирующая различие между больными стенокардией напряжения I-II ФК и больными стенокардией напряжения с перенесенным в анамнезе ИМ. Диссертантом установлены статистически значимые корреляционные взаимосвязи между лабораторными показателями (сывороточными маркерами) и физическим, психологическим компонентами здоровья у больных ИБС. Установлено значимое снижение физического компонента у больных стенокардией напряжения в сочетании с перенесенным ИМ.

Автором показана целесообразность применения комплексного подхода к диагностической характеристике больных стенокардией напряжения, как с перенесенным ИМ, так и без ИМ, на амбулаторном этапе наблюдения.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Научная значимость диссертационной работы состоит, в первую очередь, в усовершенствовании диагностики клинико-функционального состояния больных ИБС. Предложенная автором обоснованная программа обследования больных ИБС определяет практическую значимость работы.

Предложенные диагностические маркеры можно использовать в качестве критериев эффективности лечения. Установлены критерии, позволяющие предполагать наличие сердечной недостаточности на ранних этапах ее развития, что имеет важное прогностическое значение.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы

Автором предложена патогенетически обоснованная комплексная программа диагностики больных ИБС, что может быть широко использовано в работе поликлиник, лечебно-диагностических центров для оптимизации и повышения приверженности пациентов к проводимой терапии, улучшения качества жизни и отдаленных результатов лечения.

Полученные результаты диссертационной работы могут быть включены в методические рекомендации для практикующих врачей, в учебный материал для интернов, клинических ординаторов, студентов медицинских ВУЗов. В дополнение к традиционному анализу объективных клинико-инструментальных параметров, лабораторных показателей оценка сывороточных маркеров и показателей качества жизни больных может учитываться как самостоятельный критерий адекватности и эффективности лечебных мероприятий у пациентов с ИБС и, в частности, больных стенокардией напряжения с перенесенным в анамнезе ИМ.

Оценка содержания диссертации

Кандидатская диссертация Валеевой А.Г. представляет собой законченный труд объемом 162 страницы машинописного текста. Диссертационная работа включает введение, обзор литературы, описание материала и методов исследования, 2 главы с результатами исследования, обсуждение результатов собственного исследования, выводы, практические рекомендации и список литературы. Цифровой материал представлен в таблицах и диаграммах, что облегчает его восприятие. Работа выполнена на современном методическом уровне, адекватно поставленным цели и задачам исследования. Выдвинутые в диссертации положения аргументированы, отражают существо полученных данных. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, отражающих основные положения диссертации, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации. В целом работа заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Валеевой А.Г. «Клиническое значение кардиовазальных взаимоотношений у больных стенокардией напряжения, перенесших инфаркт миокарда, в амбулаторной практике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной исследовательской работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи – улучшение диагностики клинико-функционального состояния больных ИБС, имеющей существенное значение для медицины, в частности – кардиологии. По актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому уровню выполненного исследования диссертация Валеевой А.Г. соответствует требованиям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а автор заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены на заседании кафедры врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России (протокол № 10 от «18» декабря 2014 г.)

Доктор медицинских наук, профессор
ГБОУ ВПО «Ижевская государственная
медицинская академия» Минздрава России
заведующий кафедрой врача общей
практики и внутренних болезней
с курсом скорой медицинской
помощи ФПК и ПП
заслуженный врач России и
Удмуртской Республики



Пименов Леонид Тимофеевич
18.12.2014

«Подпись заверяю»



Документоведческого отдела

В. Вотинцева

Сведения об авторе отзыва

Пименов Леонид Тимофеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП 426 034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281, медицинская академия, тел. 8(3412) 66-11-33, E-mail: pimenov45@yandex.ru тел. +7 (341) 252-62-01 E-mail: rector@igma.udm.ru www.igma.ru