

ОТЗЫВ

официального оппонента академика РАН, профессора, доктора медицинских наук Мартынова Анатолия Ивановича на диссертацию

Угурчиевой Пятимат Омаровны «5-летнее изучение динамики факторов риска у больных стенокардией напряжения на фоне коморбидного окружения (по данным многоцентрового ингушского исследования)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Актуальность темы диссертации

Одной из главных причин, которая ведет к утрате трудоспособности, к инвалидности и в конечном итоге заканчивается смертью, являются хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ), среди них первое место занимают сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), причем во всех возрастных категориях населения. Внедрение кардиоинвазивных вмешательств, современных методов диагностики и хирургических методов лечения позволило снизить в последние 20 лет смертность от ССЗ, в первую очередь, от острых форм ИБС, стабилизировать и лечить многие из них, особенно по сравнению с симптоматическим лечением ИБС, которое наблюдалось 50 лет назад (Российский статистический ежегодник, 2015г.) Однако, несмотря на имеющиеся успехи в лечении ССЗ, четверть пациентов, умирающих от сердечно-сосудистой патологии продолжает умирать от ИБС. Дальнейшее снижение смертности в этой когорте пациентов возможно только при комплексном лечении данных пациентов, адекватном медикаментозном подходе и, в первую очередь, профилактическом наблюдении, выявлении и воздействии на основные факторы риска ССЗ, их медикаментозной коррекции.

Прогноз пациентов с хронической ИБС зависит от многих составляющих - наличия и совокупности факторов риска, распространенности атеросклероза коронарных артерий и агрессивности нарушений липидного обмена, перенесенных ранее сосудистых катастроф, наличия сердечной

недостаточности и количества коморбидной патологии. В последнее время число пациентов, имеющих высокий индекс коморбидности растет, что подтверждают и опубликованные данные национальных регистров, поэтому этот фактор является одним из ключевых для дальнейшего изучения.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод об актуальности планируемой диссертационной работы.

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

Исходя из названия научной работы, автором полно сформулированы цель и задачи исследования, которые достаточно раскрывают содержание работы. Выбраны наиболее важные, отличительные методы исследования, которые позволят раскрыть поставленную цель. Значимое внимание в диссертационной работе посвящено дизайну исследования, исследование четко разделено на этапы и проводится подробное их описание. Наглядно представлены критерии включения/исключения в исследование. Всего автором обследован 321 пациент со стенокардией напряжения. Большое внимание автором также уделяется статистической обработке результатов, методы, продемонстрированные автором, адекватны и в полной мере отражают полученные данные. Достоверность полученных сведений не вызывает сомнения.

Таким образом, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций базируется на адекватно поставленных задачах, большом объеме исследования, применении современных методов лабораторной и инструментальной диагностики. Представленные результаты, выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Работа Угурчиевой П.О. направлена на анализ динамики факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у лиц со стенокардией напряжения и коморбидным состоянием. Впервые проведен комплексный анализ динамики факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у лиц со стенокардией

напряжения и коморбидным состоянием. Проанализировано изменение психосоматического статуса и качества жизни пациентов со стенокардией напряжения и коморбидным состоянием. В течение 5 лет были отслежены инциденты развития композитных конечных точек у пациентов со стенокардией напряжения и коморбидным состоянием.

Научная и практическая значимость исследования

На основании полученных данных оценена роль широкого спектра социально-поведенческих факторов риска и качество жизни у больных стенокардией напряжения и коморбидным состоянием. Это позволяет разработать алгоритм вторичной профилактики среди пациентов со стенокардией напряжения и соматическими заболеваниями. По результатам проведенного исследования составлены методические пособия для врачей и пациентов, а так же программы для школ здоровья, в которых обучаются пациенты с хроническими формами ИБС.

Полнота публикации результатов работы

Результаты диссертационной работы полноценно представлены в 10 публикациях, из которых 4 входят в список рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для опубликования материалов диссертационной работы, включая 2 статьи, входящие в базу данных SCOPUS.

Результаты работы Угурчиевой П.О. неоднократно обсуждены и доложены на конференциях всероссийского и международного уровней.

Объем и содержание диссертации

Работа состоит из введения, аналитического обзора литературы, описания материала и методов исследования, результатов собственного исследования и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка

сокращений и условных обозначений, списка литературы. Материал диссертации структурирован, изложен логично согласно этапности проводимой работы и оформлен достаточным количеством наглядного материала, делающим усвоение более доступным. Объем работы составляет 104 страницы машинописного текста, содержит 17 таблиц и 12 рисунков. Автором произведено качественное исследование научных работ по данной тематике, о чем свидетельствует 121 иностранных и отечественных источников.

В главе «Введение» показана актуальность проведенного исследования, сформулированы цель, задачи исследования и положения, выносимые на защиту. Отражены научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

В главе «Обзор литературы» продемонстрирована важность изучаемой тематики исследования. Эта глава содержит подробный анализ литературы, посвященный изучению ишемической болезни сердца и коморбидной патологии. Угурчиева П.О. на основании проведенного анализа данных литературы подтверждает необходимость дальнейшего изучения факторов риска стенокардии напряжения и коморбидного состояния.

Глава «Материалы и методы» содержит общую характеристику групп исследования. Диссертационную работу положительно характеризует рациональный дизайн исследования, а также четко сформулированные критерии включения и невключения.

Автором подробно изложены клинические, лабораторные, инструментальные методы исследования. Статистическая обработка результатов исследования осуществлялась с помощью пакета прикладных программ, позволяющих провести анализ и получить надежные данные.

В главах «Результаты исследования» последовательно приведены результаты решения задач диссертационного исследования. Полученные данные сведены в высокоинформативных таблицах и рисунках, что облегчает восприятие материала. При обсуждении полученных результатов диссертант сопоставляет свои данные с результатами ранее проведенных исследований, что отражает знание литературы, повышает понимание и значимость полученных результатов.

В главе «Заключение» обобщаются и интерпретируются основные положения работы. При этом собственные результаты и их трактовка сравниваются с литературными источниками. По результатам диссертационной работы четко сформулированы выводы, которые полностью отвечают на задачи исследования. Рекомендации для практического здравоохранения логично вытекают из содержания диссертации и основаны на достаточном объеме клинических исследований.

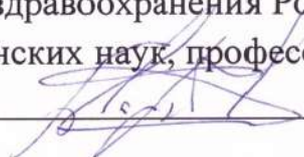
Диссертация соответствует специальности 3.1.18 – Внутренние болезни. Автореферат отражает основные положения диссертационного исследования, оформлен правильно, в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии. Принципиальных замечаний по работе нет. Отдельные стилистические неточности не имеют принципиального значения.

Заключение

Диссертационная работа Угурчиевой Пятимат Омаровны «5-летнее изучение динамики факторов риска у больных стенокардией напряжения на фоне коморбидного окружения (по данным многоцентрового ингушского исследования)», проведенная при научном консультировании доктора медицинских наук, Дидиговой Розы Тагировны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, где на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области терапии.

По своей актуальности, объему выполненного исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности выводов представленная диссертация соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинский наук, а

сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Профессор кафедры госпитальной терапии №1
лечебного факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН  Мартынов Анатолий Иванович

Подпись профессора А.И. Мартынова заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор  Ю.А. Васюк

«28» 11 2023 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
127473, РФ, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон 8(495) 609-67-00
Адрес электронной почты: msmsu@msmsu.ru