

«Утверждаю»

Проректор по научной работе и профессиональному образованию
ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»
Минздрава Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
Шевченко Сергей Борисович



ОТЗЫВ

ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Туаевой Елены Михайловны на тему: «Распространенность и прогноз ишемической болезни сердца среди населения 55 лет и старше в условиях крупного промышленного центра (популяционное исследование)» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. – «Кардиология».

Актуальность темы

Диссертационная работа Туаевой Елены Михайловны посвящена важной и актуальной проблеме – распространенности и прогнозу ишемической болезни сердца (ИБС) среди населения 55 лет и старше в условиях крупного промышленного центра.

За последние тридцать лет отмечается глобальное постарение населения, захватившее почти все страны. Ожидается, что к 2020 г. ИБС станет ежегодной причиной смерти более 11 млн. человек в мире.

В Российской Федерации доля пожилых людей составляет почти одну пятую часть населения страны. Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) в пожилом возрасте занимают особое место, оставаясь ведущей причиной инвалидизации и смертности, при этом среди причин смерти от ССЗ в России, так же, как и в Европе, ишемическая болезнь сердца занимает лидирующую позицию, поэтому проблемы здоровья лиц старшего возраста становятся неотложными для национальной системы здравоохранения. Течение ИБС у лиц старшей возрастной группы сопровождается множеством факторов риска, которые утяжеляют прогноз. Известна роль маркеров воспаления в развитии и прогрессировании ИБС, однако, большинство исследований проводилось преимущественно среди лиц среднего возраста.

К сожалению, нет достаточно объективной информации о распространенности ИБС и ее прогнозе в изучаемой возрастной группе. С этих позиций, диссертационное исследование Туаевой Е.М. является своевременным и весьма актуальным.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа Туаевой Е.М. «Распространенность и прогноз ишемической болезни сердца среди населения 55 лет и старше в условиях крупного промышленного центра (популяционное исследование)», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. – «Кардиология», выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России в рамках Государственного задания «Анализ и динамический контроль эпидемиологической ситуации основных хронических неинфекционных заболеваний и факторов их определяющих, среди взрослого населения различных субъектов Российской Федерации». Рег. №01201067872 от 22.12.2010 г.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендации, сформулированных в диссертации.

На основании результатов проспективного многолетнего исследования впервые изучена распространенность кардиальной патологии, связанной с атеросклерозом, в популяции 55 лет и старше среди населения крупного промышленного центра.

Впервые показано, что ИБС у данной категории лиц характеризуется клиническим разнообразием и высокой распространенностью.

Впервые изучены ассоциации ИБС с традиционными факторами риска и маркерами воспаления в данной возрастной категории.

Впервые выявлены ассоциации со степенью выраженности ИБС и смертностью. Установлено, что наряду с факторами риска, ИБС является независимым, неблагоприятным предиктором смертности, в том числе от ССЗ.

Степень обоснованности и достоверности научных положений и результатов

Исследование полностью соответствует современным научным требованиям. Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в работе, не вызывает сомнений и определяется достаточным числом наблюдений (1876 пациентов), использованием современных методов исследования, применением статистических подходов, адекватных поставленным задачам, а также личным участием автора.

Выводы и практические рекомендации конкретны, основаны на полученных результатах и полностью соответствует поставленным целям и задачам.

Личный вклад автора заключается в отборе анкет участников исследования «Стресс, старение и здоровье» пациентов из архива ФГБУ «ГНИЦПМ» для включения в диссертационное исследование; кодирование ЭКГ по Миннесотскому коду; формирование массива данных для анализа, участие в проведении статистического анализа данных; подготовка статей и

тезисов для публикации основных результатов диссертационного исследования.

Значимость полученных результатов для науки и практической деятельности.

Диссертационная работа Туаевой Е.М. представляет несомненную научно-практическую ценность.

Полученные результаты могут быть использованы для формирования объемов необходимой медицинской помощи больным пожилого возраста. В практическом здравоохранении данные, полученные в ходе исследования, использованы для подготовки рекомендаций, касающихся объема необходимых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий среди населения среднего и пожилого возраста. Полученные результаты стали основой для оценки состояния здоровья лиц пенсионного возраста и принятия управленческих решений.

Таким образом, данная работа имеет весьма значимую научно-практическую значимость.

Содержание работы

Диссертационная работа выполнена на современном научном уровне. Не вызывает сомнения достоверность полученных результатов. Материал представлен в достаточном объеме, в работе применены высокоинформативные методы исследования.

Структура работы традиционна и включает введение, обзор литературы, описание материалов и методов исследования, глав с собственными данными, обсуждение полученных результатов, выводы, практические рекомендации. Список использованной литературы содержит 201 источников, из них в т.ч. 30 – отечественных и 171 – зарубежных авторов, работа иллюстрирована 18 таблицами и 24 рисунками, что значительно облегчает восприятие представленного материала.

Методологический уровень работы позволяет решить поставленные в диссертационной работе задачи.

Выводы логично вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации информативны и имеют существенное значение для практического здравоохранения.

Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертации. По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из которых 5 – статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки.

Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

Рекомендации по использованию результатов и выводы диссертационной работы

Результаты работы положены в основу исследования по изучению возможного продления пенсионного возраста для населения Российской Федерации, выполняемого в рамках Государственного задания с 1 января 2016 г. Полученные данные могут применяться в кабинете врача терапевта, в научно-исследовательских центрах при проведении диспансеризации взрослого населения, а также при текущих обращениях за медицинской помощью.

Заключение

Диссертационная работа Туаевой Е.М. на тему: «Распространенность и прогноз ишемической болезни сердца среди населения 55 лет и старше в условиях крупного промышленного центра (популяционное исследование)», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Шальной С.А., является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по выявлению распространенности различных форм ИБС среди населения 55 лет и старше в зависимости от социально-демографических характеристик, выявлены достоверные ассоциации ИБС с традиционными факторами риска и маркерами воспаления (С-реактивным белком и интерлейкином-6) в данной возрастной

категории и определено прогностическое значение различных форм ИБС в отношении смертности от ССЗ и всех причин, что имеет важное значение для практического здравоохранения.

Представленная работа полностью отвечает всем требованиям, в том числе п.9 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.05. – «Кардиология».

Отзыв утвержден на заседании кафедры факультетской терапии № 2 ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Минздрава России; протокол № 2 от «5» октября 2016г.

Заведующий кафедрой факультетской терапии
№2 ФГБОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Подпись Подзолков Валерий Иванович

Подпись профессора Подзолкова В.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Первый
Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова» Минздрава
России, д.м.н., профессор

Подпись Воскресенская Ольга Николаевна

«03» ноября 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

119991, г. Москва, ул. Трубецкая д.8,стр.2.

Тел: 8(499) 248-05-53

E-mail: rektorata@mma.ru

В диссертационный совет Д 208.016.01

при ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Петроверигский пер., д. 10, стр.3, г. Москва, 101990)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Туаевой Елены Михайловны на тему: « Распространенность
и прогноз ишемической болезни сердца среди населения 55 лет и старше в условиях
крупного промышленного центра(популяционное исследование)» по специальности
14.01.05 – кардиология, мед.науки

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им И.М.Сеченова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко Член-корр.РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Шевченко Сергей Борисович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.01.15 Травматология и ортопедия Профессор Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Проректор по научной работе и профессиональному образованию.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Подзолков Валерий Иванович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность -14.00.06 Кардиология Профессор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заведующий кафедрой факультетской терапии №2
Список основных публикаций работников подразделения ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Подзолков В.И., Брагина А.Е. Стратегия использования индапамида ретард в профилактике синдрома раннего старения сосудов.// Кардиология.2015. Т.55.№11.С.106-112. 2.Подзолков В.И.,Тарзиманова А.И. Изменение локальной сократимости миокарда у больных ишемической болезнью сердца с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий при выборе различной стратегии лечения аритмии. //Рациональная фармакотерапия в кардиологии.2014.Т.10.№2.С.160-165. 3.Подзолков В.И., Брагина А.Е., Никитина Т.И. Особенности

	<p>течения артериальной гипертонии и выбор тактики терапии у женщин старшего возраста.// Терапевтический архив.2013.Т.85.№ 9. С.55-57.</p> <p>4. Подзолков В.И., Васильева Л. Гендерные особенности микроциркуляции у здоровых лиц .// Врач.2013.№ 3.С.55-57.</p> <p>5. Подзолков В.И.,Брагина А.Е. Эссенциальная артериальная гипертония у женщин или женская артериальная гипертония.// Кардиоваскулярная терапия и профилактика.2012.Т.11.№ 1.С.79-84.</p> <p>6.Сулимов В.А.,Родионов А.В.,Светанкова А.А.Ренальная денервация при резистентной АГ//Рациональная фармакотерапия в кардиологии-2013.-Т.9.№3.-274-279.</p> <p>7.Глыбочко П.В., Мухин Н.А., Свистунов А.А.,Фомин В.В. Совершенствование диагностики- обязательное условие повышения качества оказания медицинской помощи // Терапевтический архив.-2015.-Т.87.№ 4.С.4-7.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова» Минздрава России
город	Москва
Улица	Ул.Трубецкая
Дом	Д 8,стр.2
Телефон	8495-609-14-00, 8499-248-01-81
e-mail	rektorat@mma.ru
Web-сайт	http://wwwmma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и профессиональному образованию
ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им И.М. Сеченова» Минздрава России
д.м.н., профессор

Шевченко Сергей Борисович

«03» ноября 2016г.



Handwritten signature