

ОТЗЫВ

**официального оппонента, доктора медицинских наук,
профессора Орловой Яны Артуровны
на диссертационную работу Сичинава Давида Петровича
«Изучение факторов, влияющих на течение и отдалённые исходы острого
инфаркта миокарда, в рамках амбулаторно-поликлинического
регистра», представленную на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология
(медицинские науки)**

Актуальность темы диссертационной работы

Несмотря на успехи современной медицины, распространенность сердечно-сосудистых заболеваний остается высокой. Внимание к изучению факторов, влияющих на течение и отдалённые исходы острого инфаркта миокарда (ОИМ), обусловлено, с одной стороны, высоким уровнем заболеваемости и смертности, а с другой, необходимостью повышения качества медицинской помощи при данной патологии, что требует совершенствования подходов к управлению на всех уровнях. Важным звеном в оказании помощи пациентам с перенесенным инфарктом миокарда является амбулаторно-поликлиническая служба, призванная обеспечить высококвалифицированную помощь в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями. Существующие госпитальные регистры ОИМ, в силу привязанности к стационарному уровню, ограничены в оценке причин смерти больных, перенесших ОИМ, и факторов, определяющих прогноз их жизни, находящихся в сфере влияния медицинской организации (информированность и знания сотрудников; организация процесса; роль руководства в принятии управленческих решений; использование ресурсов; ориентация на пациента). Такие задачи могут быть решены в рамках амбулаторных регистров ОИМ.

Этим обусловлена актуальность настоящего исследования, цель которого – выявление факторов, влияющих на течение и отдалённые исходы

ОИМ у пациентов, наблюдающихся в амбулаторно-поликлиническом звене здравоохранения.

Научная новизна и практическая значимость полученных автором диссертации результатов

Научная новизна представленной работы не вызывает сомнений. Впервые в России создан проспективный амбулаторно-поликлинический регистр больных, обратившихся в прикрепленную поликлинику после перенесенного ОИМ, позволивший оценить влияние отдельных факторов на отдаленные исходы болезни, включая смерть и нефатальные осложнения ИБС. Учитывая, что большинство факторов риска ИБС являются модифицируемыми, можно предположить, что ранняя диагностика ИБС и её факторов риска, подбор оптимальной медикаментозной терапии могут способствовать снижению как госпитальной, так и отдаленной летальности от ОИМ и других осложнений ИБС.

Выявление конкретных факторов у каждого пациента, позволит выработать персонализированный подход для улучшения исходов заболевания. Решение этой проблемы в рамках регистра позволяет перенести полученные результаты в реальную клиническую практику. Практическое значение имеет и предложение об улучшении преемственности в работе стационара и амбулаторного звена – передача сведений из стационара при выписке пациента после ОИМ напрямую в поликлинику, с дальнейшим проактивным наблюдением пациента в территориальной поликлинике. Полученные в результате исследования данные и практические рекомендации можно использовать в повседневной практике врача-терапевта/врача общей практики, кардиолога в амбулаторном звене здравоохранения. Проведение контроля адекватности назначенной терапии с достижением целевым показателей артериального давления (АД) и частоты сердечных сокращений (ЧСС), а также внесением результатов оценки в информационные системы поликлиник и отслеживания её динамики, даёт лечащему врачу удобный

инструмент для контроля адекватности назначенной терапии и возможности её коррекции.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе

Диссертационная работа Сичинава Д.П. выполнена на высоком методическом уровне. Дизайн и методы исследования соответствуют поставленным целям и задачам. В исследование включено достаточное количество пациентов (n=160) из амбулаторного регистра, что обеспечивает их репрезентативность.

Подробно проанализированы факторы, ассоциирующиеся с отдалённой смертностью; определены оптимальные значения АД и ЧСС, при достижении которых риск смерти и возникновение других осложнений ИБС минимален. Проведен ретроспективный анализ сведений из амбулаторных карт, зарегистрированных до развития референсного ОИМ и показано отрицательное влияние на отдалённые исходы болезни предшествующих ИБС, ИМ и чрескожного вмешательства, проведенного при стабильном состоянии пациента.

Достоверность результатов работы подтверждается строгим соблюдением научных подходов, использованием современных методов статистического анализа, достаточным объёмом проанализированного материала. Дизайн диссертационного исследования и методология отвечают всем требованиям, предъявляемым к научным работам. Всё это позволило автору сделать аргументированные выводы и грамотно сформулировать практические рекомендации.

Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертационная работа Сичинава Д.П. изложена на 115 страницах компьютерной верстки и состоит из введения, четырех глав (обзор литературы, материал и методы исследования, результаты исследования,

обсуждение полученных результатов), выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы и трёх приложений. Работа иллюстрирована 13 таблицами, 6 рисунками. Список литературы включает 87 источника: 21 отечественных и 66 зарубежных авторов.

Работа имеет традиционную схему изложения материала в соответствии с требованиями ВАК и ГОСТ.

Название работы отражает суть диссертационного исследования. Введение диссертационной работы соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Цель и задачи соответствуют содержанию работы. Положения, выносимые на защиту, отражают научную и практическую значимость полученных в работе научных результатов.

Обзор литературы отличается систематизированностью и логичностью, включает последние данные отечественных и зарубежных исследований по теме диссертации. Отобранный соискателем материал свидетельствует о глубоком анализе и осмысленном подходе автора к своей работе. В главе подробно описаны современные аспекты исследуемого вопроса. Настоящее исследование разработано для оценки отдалённых исходов у пациентов, перенесших ОИМ, в рамках амбулаторного регистра.

В главе «Материал и методы исследования» подробно изложена клиническая характеристика пациентов, описаны критерии включения и исключения, представлен дизайн исследования. Объём материала достаточный для получения достоверных результатов. Статистическая обработка данных проведена тщательно, использовались современные, адекватные статистические методы, соответствующие поставленным задачам.

В главе «Результаты исследования» автор описывает результаты своего исследования и подробно иллюстрирует их рисунками и таблицами. Автором осуществлен большой объём исследований для решения поставленных задач.

Глава «Обсуждение результатов» включает обобщённый анализ полученных данных, сравнение результатов проведённого исследования с результатами других исследований.

Выводы сформулированы грамотно, соответствуют задачам исследования, вытекают из полученных результатов, что свидетельствует о том, что автор справился с поставленной целью и задачами. Практические рекомендации логично завершают результаты диссертации.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертационной работы, чётко отражает суть проведённой работы.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 20 научных работ, из них 7 статей в рецензируемых научных изданиях, включённых в Перечень ВАК и входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science и 13 тезисов.

Вопросов и принципиальных замечаний, способных повлиять на общую положительную оценку работы, нет. Однако хотелось в рамках дискуссии задать вопрос автору относительно негативного влияния ЧКВ, проведенной в остром периоде ОИМ, на его отдаленные последствия. Связываете ли Вы эту находку с негативным влиянием процедуры, с несоблюдением пациентами режима двойной антитромботической терапии или с другими причинами?

Заключение

Диссертационная работа Сичинава Д.П. «Изучение факторов, влияющих на течение и отдалённые исходы острого инфаркта миокарда, в рамках амбулаторно-поликлинического регистра», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Марцевича С.Ю., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченной научно-квалифицированной работой, решающей актуальную научно-практическую задачу кардиологии – выявление факторов, влияющих на отдаленные исходы болезни, включая

смерть и нефатальные осложнения ИБС, у пациентов, перенесших ОИМ и находящихся под наблюдением врача амбулаторно-поликлинического учреждения, что имеет важное значение для практической медицины.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, а также достоверности полученных результатов диссертация Сичинава Давида Петровича соответствует всем требованиям, в т. ч. П.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г, с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства РФ №335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г, № 1168 от 01.10.2018г и др., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Сичинава Д.П., заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Официальный оппонент:

Заведующая отделом возраст-ассоциированных заболеваний обособленного подразделения Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МНОЦ МГУ), учёный секретарь МНОЦ МГУ, д.м.н., профессор

Орлова Яна Артуровна

«04» октябрь 2023г.



Медицинский научно-образовательный центр (МНОЦ МГУ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; Адрес: 119192, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10. Тел: +7 (495) 531-27-43; сайт: mc.msu.ru

В диссертационный совет 21.1.039.02

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101990)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Сичинава Давида Петровича на тему: «Изучение факторов, влияющих на течение и отдалённые исходы острого инфаркта миокарда, в рамках амбулаторно-поликлинического регистра» по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент представления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Орлова Яна Артуровна, 14.07.1966 г.р. Российская Федерация	доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология, медицинские науки, доцент	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (МГУ), 11992, г.Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10	Заведующая отделом возрастных ассоциированных заболеваний обособленного подразделения Медицинский научно-образовательный центр (МНОЦ) МГУ	<p>1. Ткачёва О.Н., Воробьёва Н.М., Котовская Ю.В., Рунихина Н.К., Стражеско И.Д., Виллевалде С.В., Драпкина О.М., Комаров А.Л., Орлова Я.А., Панченко Е.П., Погосова Н.В., Фролова Е.В., Явелов И.С., Аверков О.В., Архипов М.В., Баранова Е.И., Барбараш О.Л., Бойцов С.А., Болотнова Т.В., Булгакова С.В. и др. Антитромботическая терапия в пожилом и старческом возрасте: согласованное мнение экспертов российской ассоциации геронтологов и гериатров и национального общества профилактической кардиологии. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 3. С. 135-184.</p> <p>2. Ткачева О.Н., Котовская Ю.В., Рунихина Н.К., Фролова Е.В., Остапенко В.С., Шарашкина Н.В., Баранова Е.И., Булгакова С.В., Виллевалде С.В., Дупляков Д.В., Ильницкий А.Н., Кисляк О.А., Кобалава Ж.Д., Конради А.О., Недогада С.В., Орлова Я.А., Погосова Н.В., Процаев К.И., Чумакова Г.А. Артериальная гипертензия и антигипертензивная терапия у пациентов старших возрастных групп. Согласованное мнение экспертов российской ассоциации</p>

				<p>геронтологов и гериатров, антигипертензивной лиги, национального общества профилактической кардиологии. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2021. Т. 17. № 4. С. 642-661.</p> <p>3. Беграмбекова Ю.Л., Орлова Я.А., Плисюк А.Г., Камалов А.А. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у студентов и сотрудников МГУ им. М.В. Ломоносова. Технологии живых систем. 2018. Т. 15. № 5. С. 4-11</p> <p>4. Акопян А.А., Стражеско И.Д., Кляшторный В.Г., Орлова Я.А. Биологический возраст сосудов и его связь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № 1. С. 12-19.</p> <p>5. Лебедева А.Ю., Котешкова О.М., Джиоева О.Н., Гиляревский С.Р., Ускач Т.М. Новикова М.С., Орлова Я.А., Калашников В.Ю., Привалов Д.В., Ананичева Н.А., Гиляров М.Ю., Эрлих А.Д. Дополнительные возможности в лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью. От исследования EMPA-REG OUTCOME к исследованию EMPEROR-REDUCED Резолюция онлайн совещания экспертов Москвы. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2021. Т. 17. № 1. С. 165-168.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на оппонирование, на обработку и размещение моих персональных данных в сети «Интернет»

Официальный оппонент:

Заведующая отделом возраст-ассоциированных заболеваний обособленного подразделения Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (МНОЦ МГУ),
Ученый секретарь МНОЦ МГУ,
д.м.н., профессор

«*09*» *август* 2023 г.




Орлова Яна Аргуновна