

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Стяжкиной Юлии Александровны на тему: «Прогнозирование риска затяжного течения восстановительного периода и персонализированный подход к профилактике осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

Диссертация Стяжкиной Ю.А. посвящена проблеме оптимизации ведения пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) после аортокоронарного шунтирования (АКШ). Важность работы определяется, прежде всего, необходимостью повышения эффективности реабилитационных мероприятий и улучшения прогноза функционального восстановления у данной категории больных. В работе Стяжкиной Ю.А. проведена комплексная оценка структурно-функциональных изменений левых камер сердца, биомаркеров NT-proBNP, галектин-3 и психологического состояния у пациентов с ИБС и различным течением реабилитации после перенесенного АКШ.

Научная новизна исследования заключается в установлении различий в процессах ремоделирования левых камер сердца и их связи с биохимическими маркерами у пациентов с различной скоростью восстановления после АКШ. Согласно изложенным в автореферате данным, выявлена прогностическая значимость повышенных концентраций NT-proBNP, галектина-3 и высокого уровня тревожности как независимых предикторов дезадаптивного ремоделирования левых камер сердца, определяющих неблагоприятное течение послеоперационного периода и прогрессирования хронической сердечной недостаточности у данной категории больных.

Результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, имеют высокую теоретическую и практическую значимость. Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и

рекомендаций основывается на методологических подходах к дизайну исследования, доступных методах лабораторного и инструментального обследования и корректной статистической обработке полученных результатов. Дизайн исследования соответствует целям и задачам, объем выборки и критерии включения позволяют считать его репрезентативным. Актуальными представляются практические рекомендации с внедрением разработанных прогностических алгоритмов (калькуляторов) для прогнозирования риска затяжного течения реабилитации, своевременного выявления групп риска по раннему развитию осложнений после реваскуляризации и проведению превентивных мероприятий.

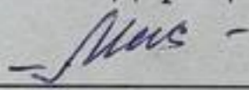
В целом рецензируемая работа представляет теоретический и практический интерес. Научные статьи, опубликованные по данной теме, подтверждают актуальность и значимость исследования. Полученные данные нашли практическое применение в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга Свердловской области и внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО Уральского государственного медицинского университета МЗ РФ. Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России. В автореферате отражены все основные результаты проведенного исследования, представлены все требующиеся разделы. Замечаний, имеющих принципиальное значение, к автореферату не возникло.

Заключение

На основании автореферата можно утверждать, что диссертация Стяжкиной Юлии Александровны на тему «Прогнозирование риска затяжного течения восстановительного периода и персонализированный подход к профилактике осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), является оригинальной и полноценной научно-квалификационной работой, результаты которой имеют теоретическое и практическое значение. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о

порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Стяжкина Юлия Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Доцент, кандидат медицинских наук,
доцент кафедры поликлинической терапии
и внутренних болезней федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации



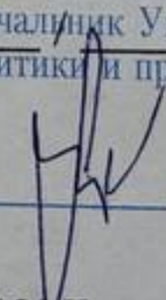
/ Моисеева Марина Викторовна /

«26» февраля 2026 г.

Подпись доцента, к.м.н. Моисеевой М.В. заверяю:



Начальник Управления кадровой
политики и правового обеспечения


В.И. Луговой

Сведения об авторе отзыва:

Моисеева Марина Викторовна, доцент, к.м.н., доцент кафедры
поликлинической терапии и внутренних болезней
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12

Телефон: + 7(3812) 957277

e-mail: moiseevamv@omgmu.ru

Научная специальность 3.1.18 – «Внутренние болезни».

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Стяжкиной Юлии Александровны на тему: «Прогнозирование риска затяжного течения восстановительного периода и персонализированный подход к профилактике осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

Несмотря на рост чрескожных коронарных вмешательств за последние 10 лет, аортокоронарное шунтирование (АКШ) по-прежнему является одним из эффективных методов лечения ишемической болезни сердца (ИБС), особенно у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла. Однако большое значение имеет восстановление функционального состояния пациента после операции, которое, по данным различных авторов, протекает в разные сроки. При этом врачи на амбулаторном этапе реабилитации не имеют четких критериев, позволяющих выявить пациентов с высоким риском затяжного восстановления и осложнений в раннем послеоперационном периоде. В связи с этим является актуальным поиск доступных и информативных показателей, которые можно использовать в качестве прогностических маркеров, отражающих состояние пациента после АКШ. В исследовании Стяжкиной Ю.А. актуальность определяется комплексным подходом, включающим оценку структурных изменений сердца, уровней биомаркеров (NT-proBNP и галектин-3) и психоэмоционального состояния в оценке риска затяжного течения восстановления пациентов после АКШ.

Научная новизна диссертационной работы Стяжкиной Ю.А. определяется тем, что на основе комплексного динамического наблюдения пациентов с ИБС после АКШ установлены ключевые различия в ремоделировании левых камер сердца у пациентов с быстрым и затяжным течением реабилитации и получены данные о прогностической значимости повышенных концентраций NT-proBNP и галектина-3 как независимых предикторов дезадаптивного ремоделирования и прогрессирования хронической сердечной недостаточности (ХСН) на амбулаторном этапе. Также в работе Стяжкиной Ю.А. подтверждена связь высокого уровня тревожности по шкале Спилберга-Ханина с неблагоприятным течением послеоперационного периода, что позволяет рассматривать психологическое состояние пациента в качестве значимого фактора прогноза реабилитации после АКШ.

Теоретическая значимость работы заключается в расширении представлений о патогенетических механизмах, определяющих вариабельность восстановительного периода после АКШ.

Внедрение результатов исследования позволит прогнозировать риск затяжного течения реабилитации и прогрессирования ХСН после АКШ, основываясь на доступных клинико-инструментальных и лабораторных показателях. Это даст возможность практикующим врачам своевременно выявить группу риска затяжного течения функционального восстановления и осложнений у пациентов с ИБС после АКШ, что в конечном итоге приведет к повышению эффективности реабилитационных мероприятий и улучшению трудового прогноза у данной категории пациентов.

Автореферат диссертации составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, структурирован и дает полное представление о проделанной работе. Содержание автореферата полностью отражает основные положения диссертации, ее цель, задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Выводы и практические рекомендации аргументированы, обоснованы и вытекают из существа работы. Материал уместно проиллюстрирован таблицами и рисунками. Принципиальных замечаний к работе нет.

Печатные работы по теме диссертации (всего – 9), в числе которых 4 в журналах, рекомендованных ВАК РФ, отражают основные результаты работы. Фрагменты исследования доложены и обсуждены на научных конференциях и внедрена в клиническую практику ЛПУ г. Екатеринбурга и учебный процесс ГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Заключение

На основании изучения автореферата, можно сделать вывод, что диссертационная работа Стяжкиной Юлии Александровны на тему: «Прогнозирование риска затяжного течения восстановительного периода и персонализированный подход к профилактике осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования» является самостоятельной, завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – прогнозирования исходов и оптимизации тактики ведения пациентов с ИБС после АКШ. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в

действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Стяжкина Юлия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ,
заслуженный деятель науки РФ,
научный руководитель по терапии
федерального государственного бюджетного
учреждения «Клиническая больница №1»
(Волынская) Управления делами Президента
Российской Федерации



/ Ардашев Вячеслав Николаевич /

« 20 » 02 2026 г.



Подпись д.м.н. профессора Ардашева В.Н. заверяю:

Николаевич
Корнев



1 Ар. Буласурмов 1

Сведения об авторе отзыва:

Ардашев Вячеслав Николаевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая
больница №1» (Волынская) Управления делами Президента Российской
Федерации

Адрес: 121352, г. Москва, ул. Староволынская, д. 10

Телефон: +7 (495) 233-00-00

e-mail: info@volynka.ru

Научная специальность 3.1.20 – «Кардиология».