

ОТЗЫВ

научного сотрудника отдела кардиохирургии приобретённых пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, доктора медицинских наук Пелеха Дмитрия Михайловича на автореферат диссертации Батеновой Гульнары Баяхметовны «Клиническая характеристика и течение ишемической болезни сердца у пациентов с предшествовавшей реваскуляризацией, перенесших коронавирусную инфекцию», представленную на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) в настоящее время остаётся одной из ведущих причин смертности в мире, а в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (2020-2023 гг.) возврат клиники стенокардии и ИБС-связанных осложнений (острый коронарный синдром (ОКС), острый инфаркт миокарда (ОИМ)) на фоне рестеноза стентов у ранее оперированных пациентов стал отмечается значительно чаще особенно у больных перенесших COVID-19 в средне-тяжёлой и тяжёлой форме. По доступным научным источникам по сегодняшний день имеется недостаточно данных о распространённости, клиническом течении и прогнозе течения ИБС у пациентов с предшествующей эндоваскулярной реваскуляризацией миокарда перенесших коронавирусную инфекцию. Также, не обозначен вклад COVID-19 на патоморфологию рестеноза стентов в коронарных артериях.

В связи с вышеизложенным, тема диссертационного исследования Батеновой Г.Б. «Клиническая характеристика и течение ишемической болезни сердца у пациентов с предшествовавшей реваскуляризацией, перенесших коронавирусную инфекцию», является высоко актуальной и представляет особый научно-практический интерес для клинической медицины и способствует дальнейшим научным поискам в данном направлении (окклюзия коронарных шунтов у пациентов после аорто-коронарного шунтирования перенесших COVID-19?).

Чётко сформулированные цели и задачи позволили на современном методологическом уровне провести анализ распространённости рестеноза стентов на сплошной выборке больных, прошедших коронарографию; спрогнозировать развитие рестеноза стентов с учётом отдельных факторов риска; провести сравнительный анализ течения и исходов рестеноза стентов у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию в сравнении с контрольной группой пациентов (не переболевших COVID-19). Наиболее интересной частью работы, по моему мнению, является проведённый сравнительный анализ клинико-лабораторных показателей, в результате которого были определены лабораторные маркёры риска развития рестеноза стентов у больных, перенесших COVID-19: проведена оценка прогностической значимости соотношения нейтрофилов к лимфоцитам в части развития ОИМ у больных, перенесших коронавирусную инфекцию и без неё. На основании этого разработан калькулятор риска развития рестеноза стентов в коронарных артериях, а также обоснована последовательность ранней диагностики и профилактики данного состояния у пациентов с предшествующей эндоваскулярной реваскуляризацией миокарда, перенесших COVID-19.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений лишь на основании современной, качественной статистической обработки большого клинического материала. Основное содержание исследования полноценно отражено в 22 научных публикациях, включающих две статьи в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикаций результатов диссертационных исследований на соискание учёной степени кандидата медицинских наук; трёх статьях в зарубежных изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of Science; трёх статьях в журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан. Основные положения исследования доложены на авторитетных научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата диссертационной работы нет, большинство из них носят частный характер и могут быть учтены в дальнейшей научной и публикационной деятельности соискателя.

Заключение

Таким образом, анализ содержания автореферата диссертация Батеновой Гульнары Баяхметовны на тему: «Клиническая характеристика и течение ишемической болезни сердца у пациентов с предшествовавшей реваскуляризацией, перенесших коронавирусную инфекцию» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология позволяет сделать вывод о том, что выполненное исследование является законченным научно-квалификационным трудом, имеющим как научное, так и практическое значение для здравоохранения. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости работа полностью соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в действующей редакции (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018 г., № 62 от 25.01.2024 г.), а её автор – Батенова Гульнара Баяхметовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. - Кардиология (медицинские науки).

Научный сотрудник отдела кардиохирургии приобретенных пороков сердца, ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева» Минздрава России,
Доктор медицинских наук

 Пелех Дмитрий Михайлович

Подпись доктора медицинских наук Пелеха Д.М. «заверяю»:
Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ» им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ,
Доктор медицинских наук, профессор РАН


 Попов Дмитрий Александрович

Дата: 17.10.2025

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 1216552, Россия, Москва, Рублевское шоссе 135, +7 (495) 268-03-28, info@bakulev.ru.