## ОТЗЫВ

## на автореферат диссертации

Германова Владимира Андреевича на тему «Прогнозирование риска рестеноза после стентирования коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Реваскуляризация миокарда методом стентирования коронарных артерий остаётся наиболее эффективным общепринятым способом лечения больных с острым коронарным синдромом (ОКС). Особое значение для дальнейшего течения приобретает прогнозирование ишемической болезни сердца формирования значимого рестеноза и его своевременное гемодинамически выявление. современных рекомендациях отсутствует чёткий алгоритм наблюдения за больными операции стентирования коронарных артерий по поводу ОКС после внутристентового рестеноза И своевременного выявления предотвращения повторного ишемического события. Известно, что не менее 10% больных после экстренного стентирования по поводу ОКС в течение года перенесут повторную ишемическую атаку. Актуальность настоящего исследования состоит в том, что впервые предложен индивидуальный алгоритм послеоперационного обследования больных. Таким образом, становится возможным своевременно диагностировать развитие внутристентового рестеноза у больных с ОКС после стентирования коронарных артерий и, тем самым, предотвратить повторный инфаркт миокарда.

Цель и задачи исследования сформулированы чётко. Объем клинического материала достаточен для правомерных выводов - 499 больных, что говорит о высокой доказательности полученных результатов.

Автором разработан алгоритм обследования больных после стентирования коронарных артерий по поводу ОКС. Его применение позволило значительно снизить частоту развития повторного ОКС в бассейне ранее стентированной коронарной артерии (3,6% против 15,8%).

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из которых 2 статьи — в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России, 1 статья — в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Отдельные фрагменты работы неоднократно докладывались на всероссийском и международном уровнях. Выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

## Заключение

Выполненное исследование на тему «Прогнозирование риска рестеноза после стентирования коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом» представляет собой самостоятельную законченную научную работу по актуальной современной медицины, полностью соответствует требованиям присуждения учёных степеней», утверждённого «Положения порядке постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Германов Владимир Андреевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечнососудистая хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.07.

Руководитель рентгенохирургическим отделением

ГБУЗ «ГКБ им. Д. Д. Плетнёва ДЗМ»,

профессор кафедры факультетской хирургии Институт хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, стр. 6

телефон: +7 (495) 434-03-29

адрес электронной почты: rsmu@rsmu.ru

Заслуженный деятель науки РФ,

д.м.н., профессор

(14.01.26 -

Сердечно-сосудистая хирургия

Ииповский Владимир Николаевич

«<u>ДТ</u>» сентября 2024 г.

ATTIMCE SABEPSHO OF A PHUMY STORE OF A PROPERTY OF A PROPE