

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б. В. ПЕТРОВСКОГО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.09.2021 № 24

О присуждении Вартаняну Эрику Левоновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Чреспокожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла» по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» принята к защите 27 июля 2021 года (протокол №19) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Вартанян Эрик Левонович, 1993 года рождения, в 2016 году окончил лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский Государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.2016 г. по 31.08.2018 г. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» в отделении рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского».

С 01.09.2018 г. по 31.08.2021 г. был аспирантом очной формы обучения по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия» в ФГБНУ «РНЦХ им. акад.

Б. В. Петровского». Успешно освоил программу подготовки научно-педагогических кадров и получил квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертация выполнена в отделении рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского».

Научный руководитель:

Абугов Сергей Александрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Меркулов Евгений Владимирович - доктор медицинских наук, заведующий первым отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии имени А. Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Петросян Карен Валерьевич – доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, доктором медицинских наук, профессором Миронковым Борисом Леонтьевичем и утвержденном Готье Сергеем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени

академика В. И. Шумакова», указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача – оценена эффективность и безопасность выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с ИБС при многососудистом поражении коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии и высоким значением SYNTAX score, имеющая важное значение для лучевой диагностики и лучевой терапии, рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения и сердечно-сосудистой хирургии. По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, представленным результатам и уровню внедрения работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Вартанян Эрик Левонович заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации соискатель имеет 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях:

1. Абугов С. А. Отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола левой коронарной артерии при использовании стентов с лекарственным покрытием эверолимус / С. А. Абугов, Ю. М. Саакян, М. В. Пурецкий, Р. С. Поляков, А. А. Пиркова, Г. В. Марданян, А. Н. Турундаева, А. В. Кудринский, Э. Л. Вартанян // Эндоваскулярная хирургия, 2018. Т. 5, № 3, с 324-329.
2. Абугов С. А. Эволюция клинико-анатомических шкал, основанных на исследовании SYNTAX / С. А. Абугов, Р. С. Поляков, Ю. М. Саакян, М. В. Пурецкий, Г. В. Марданян, А. А. Пиркова, А. В. Кудринский, Э. Л. Вартанян, М. А. Седгарян, В. И. Сафарян // Эндоваскулярная хирургия, 2019. Т6. № 3. с. 179-188.
3. Абугов С. А. Результаты чрескожных коронарных вмешательств и коронарного шунтирования у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола левой коронарной артерии / С. А. Абугов, И. В.

Жбанов, Г. В. Марданян, М. В. Пурецкий, Р. С. Поляков, Ю. М. Саакян, А. А. Пиркова, Э. Л. Вартанян, Д. А. Крайников // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020. 13 (6): 474-480.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью по рассмотренной проблеме, подтвержденным опытом исследований, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, а также способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оптимальная стратегия эндоваскулярного лечения пациентов с ишемической болезнью сердца при многососудистом поражении коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии с высоким значением SYNTAX score;

подтверждена высокая прогностическая ценность модифицированной шкалы SYNTAX score и SYNTAX score II у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии высокого риска;

изучено влияние полноты реваскуляризации на отдаленные результаты и качество жизни у пациентов с ишемической болезнью сердца при многососудистом поражении коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии и хронической окклюзией правой коронарной или огибающей артерии.

Таким образом, настоящая работа является комплексным исследованием, направленным на разностороннюю оценку эффективности и безопасности эндоваскулярной хирургии при реваскуляризации миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца и многососудистом поражении коронарных артерий высокого риска. Использование различных шкал для стратификации риска и применение рентгенэндоваскулярных технологий составляют основу работы и

демонстрируют современные возможности и перспективы применения метода в лечении данной группы пациентов.

Теоретическая значимость обусловлена тем, что доказана эффективность и перспективность использования чрескожных коронарных вмешательств при лечении пациентов с многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии и высоким значением SYNTAX score. Продемонстрирована отдаленная надежность данной методики.

Доказано, что модифицированная шкала SYNTAX score обладает большей прогностической ценностью по сравнению с классической и сопоставима со шкалой SYNTAX score II, сочетающей анатомические и клинические переменные.

Выявлено, что неполная реваскуляризация миокарда с сохранением хронической окклюзии правой коронарной / огибающей артерии не уступает по отдаленным результатам полной реваскуляризации миокарда.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования внедрены в клиническую деятельность отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского», могут быть использованы в лучевой диагностике, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии.

Все вышеизложенное подтверждает научную значимость представленной работы для теоретической и практической медицины.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты представленного исследования основаны на анализе достаточного количества больных и получены на поверенном сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизованных методов исследования и технологий постобработки изображений;

теоретические аспекты исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Выдвинутые идеи и концепции базируются на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых;

установлено отсутствие совпадений авторских результатов при решении научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках;

использованы современные и адекватные методики сбора и статистической обработки исходной и полученной информации. Выводы, научные положения и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют поставленным в работе целям и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах процесса, анализе отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, в получении и разработке исходных данных с оценкой параметров, предусмотренных настоящим исследованием, в апробации результатов исследования, в подготовке публикаций и выступлений по выполненной работе.

На заседании 28 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Вартаняну Эрику Левоновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.02

доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов



Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.02

доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения 28.09.2021 г.