

«УТВЕРЖДАЮ»

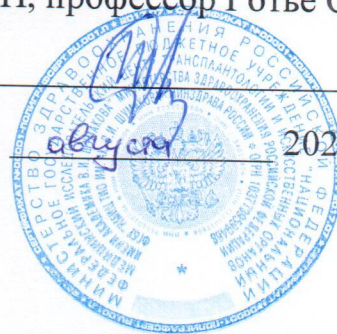
Руководитель

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов

имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

академик РАН, профессор Готье С.В.

« 27 »



2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Вартаняна Эрика Левоновича на тему:
«Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС
и многососудистым поражением коронарного русла», представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия»

Актуальность темы выполненной работы

Стремительное развитие интервенционной кардиологии за последние десятилетия привело к расширению показаний к реваскуляризации миокарда эндоваскулярным методом у пациентов с многососудистым поражением. Несмотря на высококачественный уровень оказания кардиохирургической помощи, увеличивается доля пациентов с ишемической болезнью сердца и распространенным поражением коронарного русла с вовлечением ствола

левой коронарной артерии высокого анатомического риска, которым не представляется возможным проведение коронарного шунтирования. В настоящее время убедительно доказана высокая эффективность эндоваскулярной реваскуляризации миокарда. Вместе с тем, остается актуальной задачей рентгенхирургии уточнение показаний к выполнению коронарного вмешательства у пациентов с тяжелым поражением венечного русла. Ключом к решению данной задачи является использование адекватных методов оценки факторов риска. Представленная диссертационная работа Вартапяна Э. Л. Посвящена решению данной задачи.

Новизна исследования и достоверность полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Впервые проведен анализ отдаленных результатов рентгенэндоваскулярного метода лечения пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии и высоким значением SYNTAX score. Автором определены и проанализированы основные показатели эффективности и безопасности реваскуляризации миокарда.

В представленной работе сформулированы основные принципы эндоваскулярного лечения данной категории пациентов. Автор подтвердил, что использование адекватной оценки факторов риска, позволяет определить группу пациентов, у которых чрескожные коронарные вмешательства с использованием стентов последней генерации не ассоциированы с большими неблагоприятными сердечно-сосудистыми событиями в отдаленном периоде.

Впервые разработан протокол выбора стратегии эндоваскулярного лечения у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола левой коронарной артерии высокого риска.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации

Результаты представленного исследования основаны на самостоятельном проведенном сравнительном анализе, достоверность которого подтверждена современными методами медицинской статистики. Выводы, научные положения и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют поставленным задачам. Достоверность полученных автором результатов сомнений не вызывает.

Всего по теме диссертационного исследования опубликовано 3 научные работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

Научно-практическая значимость работы

Эндоваскулярный метод реваскуляризации миокарда может быть использован у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии. Данные, полученные автором в ходе диссертационного исследования, при их внедрении в клиническую практику, могут улучшить результаты лечения пациентов с ишемической болезнью сердца, имеющих тяжелое поражение коронарных артерий. Изложенное выше определяет несомненную практическую значимость работы.

Результаты настоящего диссертационного исследования внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского».

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Полученные научные факты, выводы и рекомендации диссертационной работы, сформулированные автором, могут быть внедрены в практику отделений лучевой диагностики, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, занимающихся лечением больных с ИБС. Материалы, полученные в ходе исследования, могут быть использованы также в программах подготовки специалистов по специальностям: «лучевая диагностика, лучевая терапия», «рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология».

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию диссертации нет. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации и дает достаточно точное представление о работе.

Заключение

Диссертационная работа Вартаняна Эрика Леоновича «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научно-практической задачи – выбора оптимальной стратегии лечения пациентов с ИБС при многососудистом поражении коронарных артерий, имеющей важное значение для лучевой диагностики, лучевой терапии

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

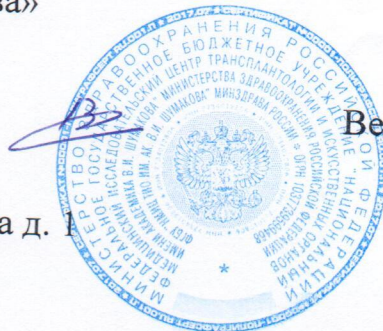
Отзыв на диссертационную работу Вартапяна Э.Л. «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла» обсужден и одобрен на научной конференции центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний и отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России (протокол № 11 от «25» августа 2021 года).

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Миронков Б.Л.

Подпись д.м.н., профессора Миронкова Б.Л. «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
к.м.н.



Великий Д.А.

Адрес: 123182, г Москва, Щукинская улица д. 1

Телефон: 8(495)544-18-00

E-mail: priemtranspl@rambler.ru