

В диссертационный совет 24.1.204.03
при ФГБНУ «РНЦХ им.
акад. Б.В. Петровского»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марданяна Гайка Ваниковича на тему «Стратегия реваскуляризации миокарда у пациентов с хроническим коронарным синдромом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. – «Рентгенэндоваскулярная хирургия»

Персонализированный подход к выбору оптимального метода реваскуляризации миокарда является ключевым в достижении наилучших результатов лечения пациентов с со стабильной формой ишемической болезни сердца. Однако выбор между эндоваскулярной и хирургической реваскуляризацией особенно у пациентов со сложным поражением коронарных артерий вызывает сложности. Существующие рекомендации предлагают ориентироваться только на анатомические критерии, используя шкалу Syntax Score, которая имеет ряд недостатков и ограничений, главным из которых является отсутствие клинических характеристик пациентов.

Исследование и разработка новых методов оценки анатомических и клинических факторов могут помочь в определении оптимальной стратегии реваскуляризации и улучшении прогноза у пациентов с ИБС. Вышеизложенное делает актуальным представленное диссертационное исследование.

Согласно автореферату в диссертационной работе подробно изучены и проанализированы отдаленные результаты эндоваскулярного и хирургического лечения ИБС у пациентов поражением ствола левой коронарной артерии и у пациентов с многососудистым поражением. На основании предсказательной ценности клинических и анатомических шкал для каждого из методов

реваскуляризации миокарда создан и внедрен алгоритм выбора оптимальной стратегии лечения, что делает данную работу значимой для практического здравоохранения. Кроме того, изучены отдаленные результаты лечения пациентов с изолированным поражением передней нисходящей артерии, подвергнутых ЧКВ или минимально инвазивному маммарокоронарному шунтированию. Доказана сопоставимая безопасность и эффективность данных методов по данным 5-ти летнего временного отрезка. Научно-практическое значение для развития рентгенэндоваскулярных технологий и кардиохирургии имеют сравнительные результаты лечения пациентов методами ЧКВ и билатерального маммарокоронарного шунтирования. Еще одним важным направлением исследования является оценка результатов реваскуляризации миокарда в зависимости от полноты достигнутой реваскуляризации. Автор внедряет шкалу остаточного модифицированного Syntax Score, которая позволяет определить оптимальный уровень полноты реваскуляризации.

На основании анализа отдаленных данных лечения пациентов в разных группах пациентов во всех направлениях исследования автором решаются все поставленные задачи, объединенные основной целью – выбора оптимальной стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с хроническим коронарным.

Достоверность и обоснованность результатов определяется использованием аналитической и статистической информации, публикуемой авторитетными организациями и изданиями как российскими, так и зарубежными.

Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение. Таким образом, из автореферата Марданяна Г.В. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Стратегия реваскуляризации миокарда у пациентов с хроническим коронарным синдромом», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (со всеми редакциями и

дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. – «Рентгенэндоваскулярная хирургия».

Заместитель главного врача (по медицинской части)

по региональному сосудистому центру

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича

Департамента здравоохранения города Москвы»

Доктор медицинских наук, профессор Кавтеладзе Заза Александрович

Подпись д.м.н., профессора З.А. Кавтеладзе заверяю.

Главный врач ГБУЗ

«ГКБ имени М.Е. Жадкевича ДЗМ»



Мясников Александр Леонидович

« 15 » 06 2023 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»

Почтовый адрес: 121374, Москва, Можайское шоссе, д.14

Тел.: + 7 (495) 440–54–62

E-mail: info@gb71.ru