

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шабаева Ильмира Фанилевича на тему «Целесообразная неполная реваскуляризация с использованием малоинвазивных техник коронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки

В современной хирургии коронарных артерий (КА) активно продолжают работы по изучению актуальной темы – новых малоинвазивных и эффективных подходов коронарной реваскуляризации миокарда при стабильной ишемической болезни сердца (ИБС). Уже доказано, что малоинвазивные техники являются очень полезными у нестандартных пациентов с отягощенным коморбидным фоном и нашли свое отражение в клинических рекомендациях. Но при этом, все еще не до конца решен вопрос о возможности применения малоинвазивных техник коронарного шунтирования (КШ) у пациентов при многососудистом поражении КА в виду невозможности обеспечить тотальную полную реваскуляризация за счет неудовлетворительной визуализации операционного поля и целевых коронарных артерий, что говорит об актуальности данной темы. В своей работе автор впервые комплексно изучил и обосновал применение целесообразной неполной реваскуляризации с использованием малоинвазивных КШ у пациентов с многососудистым поражением КА при стабильной ИБС. А также, расчетным путем при помощи формул разработал простой алгоритм обора пациентов на данную технологию.

Структура автореферата является традиционной, оформление соответствует требованиям ГОСТа. Автореферат отражает основные направления выполненной работы, в нем последовательно освещены все этапы проведенного исследования. Задачи исследования четко сформулированы, логичны, последовательны и

направлены на решение поставленной цели. Полученные результаты являются актуальными и значимыми для науки и особенно для клинической практики лечения ИБС. Выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, логично вытекают из поставленных задач, являются научно обоснованными, достоверными, что позволяет широко использовать в лечебно-профилактических учреждениях и учебном процессе студентов, клинических ординаторов и практикующих врачей.

Большое объём выборки и актуальные методы статистического анализа на должном уровне позволили достичь достоверных результатов для обоснованной формулировки выводов. Результаты, полученные автором, показывают достаточную эффективность и безопасность целесообразной неполной реваскуляризации миокарда с использованием малоинвазивных техник на протяжении 5 лет после реваскуляризации, что в свою очередь позволило расширить показания для применения малоинвазивной техники и определить целесообразный уровень неполной реваскуляризации.

Автореферат оформлен в классическом стиле, содержит все необходимые разделы и отвечает всем требованиям высшей аттестационной комиссии.

Таким образом, представленный автореферат позволяет считать исследование Шабаева И.Ф. законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной-практической задачи, которая обосновывает применение новой методики лечения ИБС и определяет целесообразность малоинвазивной неполной коронарной реваскуляризации миокарда. Работа раскрывает результаты альтернативного подхода к КШ у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий при стабильной ИБС. Замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

Исследование Шабаева Ильмира Фанилевича имеет значение для развития малоинвазивной коронарной хирургии, что соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, изложенного в новой редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335, пункт 3. Соискатель достоин присвоения искомой степени кандидата наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки.

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУ ЧР «Республиканский кардиологический диспансер» МЗ ЧР
Кандидат медицинских наук

Верещагин Иван Евгеньевич

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, ул. Фёдора Гладкова, д.29 "А"
E-mail приёмной: rkd@med.cap.ru

Подпись к.м.н. Верещагина И. Е. подтверждаю:

25 марта 2024

Нагалкина отдела кадров
Маркирова М.Н.

