

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ МЯЛЮКА П.А. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 26.09.2019

протокол №64

Повестка дня: Защита диссертации Мялюка Павла Анатольевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: профилактика цереброваскулярных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда» по специальности 14.01.26–сердечно-сосудистая хирургия.

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Немченко Е.В., д-р мед. наук Е.В., Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед. наук Черногринов А.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** новый алгоритм выбора хирургической тактики аортокоронарного шунтирования на основании данных эпиаортального ультразвукового сканирования; **предложено** рутинное использование эпиаортального сканирования при операции коронарного шунтирования с определением степени и локализации атеросклеротического поражения аорты, для выбора методики хирургической реваскуляризации миокарда;

доказано, что предложенный алгоритм позволяет значительно уменьшить риск возникновения цереброваскулярных осложнений при аортокоронарном шунтировании; **введено** в клиническую практику рутинное использование на всех операциях хирургической реваскуляризации эпиаортального сканирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана необходимость изменения хирургической тактики при выявлении атеросклеротического поражения аорты с целью уменьшения атероэмболических осложнений. **применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс** клинико-рентгенологического, компьютерно-томографического, биомеханического, социологического (анкетирование) методов обследования профильных пациентов;

изложены наиболее частые причины развития цереброваскулярных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда; **раскрыты** особенности применений различных методик коронарного шунтирования при различной степени и локализации атеросклеротического поражения аорты; **изучены** влияние изменения хирургической тактики на основании результатов эпиаортального сканирования у данной группы пациентов; **проведена модернизация** операционного протокола с внедрением эпиаортального сканирования на всех операциях для выявления атеросклеротического поражения восходящей аорты.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

алгоритм разработан и внедрен в работу всех сердечно-сосудистых отделений в ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» г. Пермь;

определены оптимальные методики хирургической реваскуляризации при различной степени поражения восходящей аорты;

представлены подходы к выбору методики коронарного шунтирования у пациентов с атеросклеротическим поражением восходящей аорты на основании данных эпиаортального сканирования.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что: теоретические исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов; **установлено** качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий; **использованы** представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики

сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, проведении патентно-информационного поиска, составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовки научных публикаций. Автором сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации, и ее автореферат.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

Диссертация Мялюка Павла Анатольевича на тему «Профилактика цереброваскулярных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда» по специальности 14.01.26 – «серечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов аортокоронарного шунтирования за счет профилактики цереброваскулярных осложнений при использовании дифференцированного подхода к методике хирургической реваскуляризации миокарда по данным эпиаортального сканирования, имеющая важное значение для сердечно-сосудистой хирургии, и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании «26» сентября 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Мялюку Павлу Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «серечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

