

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ВРОНСКОГО АЛЕКСЕЯ СЕРГЕЕВИЧА В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 21.2.053.01, 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 07.06.2022г

протокол № 132

Повестка дня: Защита диссертации Вронского Алексея Сергеевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Базылев В.В., 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 Комаров Р.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Черногривов А.Е., д-р мед. наук Черногривов И.Е., Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея дифференцированного подхода, обогащающая научную концепцию лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом;

предложен алгоритм дифференцированного выбора тактики хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий;

доказано, что предложенный алгоритм позволяет значительно минимизировать осложнения при этапных и симультанных операциях на коронарных и сонных артериях;

доказана безопасность одномоментного хирургического вмешательства на коронарных и сонных артериях у пациентов с тяжелым сочетанным атеросклерозом;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость скрининга на наличие сопутствующего атеросклеротического поражения у пациентов, направленных на реваскуляризацию миокарда либо головного мозга;

определены показания к выбору одномоментной или поэтапной тактики лечения, в том числе к выбору бассейна с более значимым поражением для первого этапа реваскуляризации;

разработан алгоритм дифференцированного выбора тактики хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий;

показано преимущество предложенной методики дифференцированного подхода в снижении осложнений на госпитальном этапе.

показаны удовлетворительные отдаленные результаты выживаемости и свободы от осложнений после лечения согласно предложенному алгоритму дифференцированного подхода.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-рентгенологического, компьютерно-томографического, биомеханического, социологического методов обследования профильных пациентов;

раскрыты особенности хирургической методики при одномоментном хирургическом вмешательстве на коронарных и сонных артериях.

проведена модернизация операционного протокола с внедрением предоперационного выполнения коронарографии у пациентов, направляющихся на реваскуляризацию головного мозга и предоперационного выполнения дуплексного ультразвукового исследования брахиоцефальных артерий у пациентов, нуждающихся в реваскуляризации миокарда для выявления сопутствующего атеросклеротического поражения;

проведена модернизация операционного протокола с внедрением алгоритма дифференцированного выбора тактики лечения при подготовке к операциям 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, а также в преподавательской работе кафедры хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Пермского государственного медицинского университета им. ак. Е. А. Вагнера г. Пермь;

решена отраслевая задача по выбору тактики реваскуляризации миокарда и головного мозга при сочетанном атеросклеротическом поражении коронарных и брахиоцефальных артерий;

определены оптимальные методики хирургической реваскуляризации при сопутствующем атеросклеротическом поражении коронарных и брахиоцефальных артерий;

представлены подходы к выбору объема вмешательства у пациентов с сопутствующем атеросклерозам коронарного и брахиоцефального бассейнов.

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 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 сравнимые 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 3.1.15. 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 Вронского Алексея Сергеевича на тему «Оптимизация хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) представляет собой законченную научно - квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий на

основе разработанного алгоритма дифференцированного подхода к выбору хирургической тактики, 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 (с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

На заседании «7» июня 2022 года диссертационный совет 21.2.053.01 принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития хирургии и медицины страны, присудить Вронскому Алексею Сергеевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,



Мухин Алексей Станиславович

«7» июня 2022 г.