

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ВИСКЕРА
Я.Ю. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВете СОВЕТА 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 11.05.2023

протокол №148

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Иванов Л.Н. д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Абелевич А.И., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Базылев В.В., д-р мед. наук Загайнов В.Е., 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 В.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Шарабрин Е.Г., д-р мед. наук Черногризов А.Е., д-р мед. наук Черногризов И.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведен комплексный анализ исследования по сравнению результатов хирургической реваскуляризации миокарда при диффузном поражении коронарного русла с применением эндартерэктомии и результатов коронарного шунтирования без эндартерэктомии;

продемонстрирована эффективность и целесообразность выполнения коронарного шунтирования в сочетании с коронарной эндартерэктомией у пациентов с диффузным поражением коронарного русла в сравнении с изолированным коронарным шунтированием;

доказано, что структура и риск осложнений при проведении операции аортокоронарного шунтирования с/без эндартерэктомии из коронарных артерий существенно не различаются;

выполнен сравнительный анализ ангиографических среднеотдаленных результатов у пациентов, перенесших коронарное шунтирование в сочетании с коронарной эндартерэктомией и пациентов, перенесших изолированное коронарное шунтирование;

выявлены факторы риска неблагоприятных исходов у пациентов, перенесших коронарное шунтирование в сочетании с эндартерэктомией из коронарных артерий;

проведена сравнительная оценка качества жизни пациентов, перенесших коронарное шунтирование в сочетании с коронарной эндартерэктомией и пациентов после изолированного коронарного шунтирования.

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

продемонстрирована эффективность и целесообразность выполнения коронарного шунтирования в сочетании с коронарной эндартерэктомией у пациентов с диффузным поражением коронарного русла в сравнении с изолированным коронарным шунтированием;

доказано, что структура и риск осложнений при проведении операции аортокоронарного шунтирования с/без эндартерэктомии из коронарных артерий существенно не различаются;

раскрыты предикторы неблагоприятных исходов у пациентов, перенесших коронарное шунтирование в сочетании с эндартерэктомией из коронарных артерий;

доказано, что эндартерэктомия из коронарных артерий в сочетании с аортокоронарным шунтированием обеспечивает удовлетворительные среднеотдаленные ангиографические и клинические результаты.

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

исследованные подходы к хирургической реваскуляризации миокарда при диффузном атеросклеротическом поражении коронарного русла используются в Бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» города Сургут;

созданы практические рекомендации по применению коронарной эндартерэктомии в сочетании с коронарным шунтированием при диффузном атеросклеротическом поражении коронарного русла, позволяющие улучшить результаты лечения;

представлены убедительные доказательства эффективности и безопасности методики эндартерэктомии из коронарных артерий при операциях коронарного шунтирования у пациентов с диффузным атеросклеротическим поражением коронарного русла.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на основании применения современных методов обследования;

теория построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатов клинических исследований последних 10-ти лет; **использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **установлено** совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием высокоинформативных методов статистики, применяемых в медицине.

Личный вклад соискателя заключается в анализе литературных данных, участии в постановке цели и задач, разработке дизайна исследования; отборе обследуемых лиц, сборе анамнеза заболевания и анамнеза жизни, проведении клинического соматического, выполнения хирургического лечения, послеоперационного ведения больных, создании базы данных, статистической обработке полученных результатов, их анализе и обобщении, формулировке выводов, написании диссертации. Специальные методы исследования осуществлялись при непосредственном личном участии соискателя. Вклад соискателя является определяющим при написании научных работ по теме диссертационного исследования.

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 Вискера Ярослава Юрьевича «Хирургическая реваскуляризация миокарда при диффузном атеросклеротическом поражении коронарных артерий» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – оценка эффективности и безопасности выполнения коронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из коронарных артерий у пациентов с диффузным атеросклеротическим поражением коронарного русла, 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 наук.

На заседании «11» мая 2023 года диссертационный совет 21.2.053.01, принял решение присудить Вискеру Ярославу Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук



Базаев А.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,

доктор медицинских наук



Мухин А.С.

11 мая 2023 года