

УТВЕРЖДАЮ

Ректор государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Кубанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Алексеевко Сергей Николаевич

« 5 » *август* 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Хирургическая тактика при диффузном атеросклеротическом поражении передней межжелудочковой артерии» выполнена на кафедре кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2010 году Богдан Александр Петрович окончил факультет подготовки и усовершенствования гражданских врачей Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации города

Санкт-Петербурга по специальности «лечебное дело».

Богдан Александр Петрович являлся очным аспирантом по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (14.01.26) на кафедре кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 1.10.2012 г. по 30.09.2015 г.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (№27) выдано 03.04.2015 г. государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Барбухатти Кирилл Олегович, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий кафедрой.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертация является завершенным научно-квалификационным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне и содержащим новые научные положения (эндартерэктомия из передней межжелудочковой артерии сопровождается хорошим отдаленным прогнозом для больных с диффузным коронарным атеросклерозом), совокупность которых можно квалифицировать как решение научной

задачи (определение тактики лечения больных с диффузным атеросклеротическим поражением передней межжелудочковой артерии), имеющей значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Соискатель расширил представления об особенностях выполнения коронарной эндартерэктомии и дальнейшем лечении больных с диффузным атеросклерозом венечных артерий. Положительной оценки заслуживает обоснование хирургического метода лечения больных с диффузным атеросклеротическим поражением передней межжелудочковой артерии на основе изучения отдалённых клинических и ангиографических результатов. Основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных ученых в области лечения пациентов с диффузным атеросклерозом коронарных артерий. Соискателем самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автором лично выполнена обработка архивных историй болезни и амбулаторных карт пациентов, проведены обследование и анкетирование больных в отдалённом периоде, интерпретация клинических и инструментальных данных. Соискателем лично выполнены статистическая обработка и обобщение результатов исследований, написан текст диссертации, а также большинство публикаций по теме исследования. Личный вклад автора составляет 90% при получении результатов и 70% при оформлении публикаций по теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Соискателем использованы современные, информативные и адекватные задачам методы исследования. Объём клинического материала включает достаточное количество наблюдений (всего 320 пациентов).

Результаты исследования грамотно обработаны статистически с помощью компьютерной программы STATISTICA-6 (StatSoft. Inc., США; <http://www.statsoft.ru>). Основные положения, выводы и рекомендации автора логически обоснованы и полностью вытекают из полученных фактов. Работа написана ясным литературным языком с использованием таблиц и иллюстраций. Первичные материалы исследования (анкеты 149 больных, которым выполнена эндартерэктомия из передней межжелудочковой артерии в сочетании с прямой реваскуляризацией миокарда в период с января 2003 года по декабрь 2010 года; анкеты 103 пациентов с локально-проксимальным типом поражения коронарных артерий, которым выполнено изолированное аортокоронарное шунтирование; анкеты 68 пациентов с диффузным атеросклерозом передней межжелудочковой артерии, находившихся на лечении в период с января 2004 года по декабрь 2007 года, которым в силу морфологии поражения не выполнялась реваскуляризация миокарда и рекомендовалась оптимальная медикаментозная терапия; протоколы 105 коронарошунтографий; компьютерная база данных клинического, биохимического и инструментального обследования больных, вошедших в исследование; таблицы статистического анализа данных, использованных в исследовании; сведения о литературных источниках по теме диссертации) проверены комиссией в составе: Алуханян Овик Арменович – председатель комиссии, заведующий кафедрой ангиологии, амбулаторной и сосудистой хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, доктор медицинских наук, профессор; Медведев Владимир Леонидович - заведующий кафедрой урологии, доктор медицинских наук, профессор; Бодня Вадим Николаевич - доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов,

установившей соответствие представленных материалов необходимым научным требованиям.

Научная новизна

Результаты исследования обладают достаточной новизной. В обсуждаемой работе впервые:

1. доказано, что летальность и риск осложнений после аортокоронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из передней межжелудочковой артерии статистически не отличаются от результатов изолированного аортокоронарного шунтирования;

2. изучены отдалённые ангиографические результаты после аортокоронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из передней межжелудочковой артерии;

3. проведён сравнительный анализ отдалённых результатов различных способов лечения пациентов с диффузным атеросклеротическим поражением передней межжелудочковой артерии;

4. доказана лучшая выживаемость пациентов после аортокоронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из передней межжелудочковой артерии в сравнении с аналогичным показателем у больных, получавших только консервативную терапию.

Практическая значимость исследования

Настоящее исследование дополняет и конкретизирует представление об особенностях выполнения коронарной эндартерэктомии и дальнейшем лечении больных с диффузным атеросклерозом венечных артерий, что позволяет прогнозировать течение послеоперационного периода, а также снижать риск выполнения эндартерэктомии. Научно обоснован метод хирургического лечения больных с диффузным атеросклеротическим поражением передней межжелудочковой артерии на основе изучения отдалённых клинических и ангиографических результатов.

Внедрение материалов исследования позволит улучшить результаты лечения, прогноз и качество жизни больных с диффузным атеросклеротическим поражением передней межжелудочковой артерии. Появится возможность расширить критерии операбельности больных ИБС с дистальным атеросклерозом коронарных артерий, уменьшить летальность после подобных операций.

На основании полученных результатов у кардиологов и кардиохирургов появилась возможность обоснованно определять тактику лечения и прогноз пациентов с диффузным атеросклерозом коронарных артерий.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Основные результаты исследования в полном объеме отражены в 14 публикациях соискателя, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Соответствие диссертации научной специальности

Основные научные положения диссертации соответствуют п. 2 «Теоретическая, экспериментальная и клиническая разработка хирургических, в том числе альтернативных, методов лечения патологии сердца и сосудов» и п. 3 «Изучение результатов лечения больных этими способами» паспорта специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Работа является самостоятельно выполненным исследованием, текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» (ЗАО «Форексис») на наличие заимствований. Итоговая оригинальность текста диссертации составила 94,11%.

Диссертация «Хирургическая тактика при диффузном атеросклеротическом поражении передней межжелудочковой артерии»

Богдана Александра Петровича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно - сосудистая хирургия.

Заключение принято на совместном заседании кафедры кардиохирургии и кардиологии, кафедры терапии №1 и кафедры ангиологии, амбулаторной и сосудистой хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Присутствовало на заседании 29 человек. Результаты голосования: «за» – 29 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 04 от 08.04.2015 г.

Доктор медицинских наук,
профессор, заведующая кафедрой
терапии №1 факультета
повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
специалистов

Космачёва Елена Дмитриевна

