

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 17.11.2014 №5

О присуждении Константинову Илье Михайловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Динамика функционального состояния сердца у больных с изолированным поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии» по специальности 14.01.05 - кардиология принята к защите 16.09.2014, протокол №3, диссертационным советом Д 208.054.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2, приказ Минобрнауки России о создании совета №141/нк от 25.03.2014).

Соискатель Константинов Илья Михайлович, 1983 года рождения, в 2006 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2012 году окончил обучение в очной аспирантуре по специальности «кардиология» федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает старшим научным

сотрудником в научно-исследовательской лаборатории ультразвуковых методов исследования в ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в научно-исследовательской лаборатории ультразвуковых методов исследования в ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Прокудина Мария Николаевна, ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, научно-исследовательская лаборатория ультразвуковых методов исследования, заведующая.

Официальные оппоненты:

Рыбакова Марина Константиновна, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России, кафедра ультразвуковой диагностики, профессор кафедры;

Новиков Владимир Игоревич, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВНО «Северо-Западный медицинский государственный университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра функциональной диагностики, заведующий кафедрой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. СМ. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Шулециным Сергеем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой пропедевтики внутренних болезней, и Куликовым Александром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней, указала, что диссертация является законченным, самостоятельно выполненным, научно-квалификационным исследованием, в котором решена задача, актуальная для кардиологии - оптимизирован отбор пациентов с изолированным поражением

передней межжелудочковой артерии для хирургической реваскуляризации. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3 статьи. Общий объем опубликованных работ 1.6 п.л. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Динамика функционального состояния сердца у пациентов с хронической окклюзией передней нисходящей артерии / И.М.Константинов, М.Н.Прокудина, Э.Г.Малев, Н.В.Цай, Е.С. Клокова, П.А. Мочалов, П.С. Козлов, Н.П. Малинина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2013. №3. С. 64-71. (8 с. / личное участие соискателя 6 с.)

2. Константинов И.М. Тактика ведения пациентов со стабильной стенокардией и хронической коронарной окклюзией (обзор литературы и собственные данные) // Вестник СПбГУ. Серия П. Медицина. 2013. №3. С.29-38. (10 с./ личное участие 10 с.)

3. Влияние артериальной гипертензии на динамику функционального состояния сердца у пациентов с изолированным поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии / И.М. Константинов, М.Н. Прокудина, Е.А. Боброва, П.Л. Мочалов, Е.А. Карев // Артериальная гипертензия. 2013. №6. С.506-512. (7 с. / личное участие 5 с.)

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. Отзыв из ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. СМ. Кирова» Минобороны России. Подписал отзыв заведующий 1 кафедрой и

клиникой (хирургии усовершенствования врачей), член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Хубулава Геннадий Григорьевич.

Отзыв положительный, содержит замечание: «недостатком работы представляется отсутствие данных о качестве жизни пациентов при длительном наблюдении. Кроме того, было бы интересно оценить прогноз пациентов сопоставимых групп наблюдения при выборе различной тактики ведения. Определенную дополнительную информацию могло бы дать использование методов количественного анализа полученных данных, характеризующих функцию миокарда».

2. Отзыв из Института клинической кардиологии имени Мясникова. Подписала отзыв руководитель Лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов ОНМД Института клинической кардиологии имени Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Балахонова Татьяна Валентиновна. Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.

3. Отзыв из ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России. Подписал отзыв профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского, доктор медицинских наук Берштейн Леонид Львович.

Отзыв положительный, содержит пожелание: « было бы интересно оценить функцию коллатеральных сосудов у данной группы пациентов, т. к. наиболее вероятно именно с ними связана такая динамика функциональных данных. Такое определяющее значение имеет оценка прогноза у пациентов с хронической окклюзией и преходящей ишемией в зависимости от тактики ведения».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высоким научным авторитетом, компетентностью и рейтингом по специальности кардиология и тематике диссертации.

Диссертационный совет Д 208.054.01 отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказано, что у пациентов с хронической окклюзией передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии, находящихся на оптимальной медикаментозной терапии, наблюдается уменьшение конечного диастолического объема левого желудочка, уменьшение степени преходящей ишемии миокарда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано положение о том, что консервативное ведение пациентов с изолированной хронической окклюзией передней межжелудочковой артерии и признаками преходящей ишемии миокарда не приводит к ухудшению структурных и функциональных показателей левого желудочка.

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс ультразвуковых методов исследования, являющейся общепринятым для обследования пациентов с ишемической болезнью сердца. Раскрыты существующие противоречия в результатах исследований функционального состояния сердца у пациентов с хронической коронарной окклюзией, проведено сравнение с собственными данными.

Описана связь эффекта от хирургической реваскуляризации с исходной функцией левого желудочка в исследуемой группе пациентов.

Продемонстрировано улучшение сократительной способности миокарда после реваскуляризации у пациентов с исходно сниженной систолической функцией левого желудочка.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что продемонстрирована эффективность медикаментозной терапии в лечении пациентов с хронической окклюзией передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии - показано уменьшение функционального класса стенокардии, отсутствие ремоделирования левого желудочка при длительном наблюдении, уменьшение выраженности преходящей ишемии по данным стресс-эхокардиографии с

физической нагрузкой. Обоснована необходимость хирургической реваскуляризации пациентов и исходно сниженной систолической функцией левого желудочка,

Даны рекомендации по функциональной оценке пациентов с хронической окклюзией передней межжелудочковой артерии; применению командного подхода к решению вопроса о реваскуляризации миокарда, Разработаны рекомендации по сопоставлению и оценке ангиографических и функциональных данных у исследуемой группы пациентов. Обосновано применение комплексного подхода к оценке пациентов с изолированной коронарной окклюзией, позволяющего уточнить показания к коронарной ангиопластике и стентированию.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на современном сертифицированном оборудовании экспертного класса. Теоретическая часть диссертации основана на передовых, современных фактах в области диагностики и лечения больных ишемической болезнью сердца. Идея диссертации основана на анализе повседневной работы кардиохирургического стационара, оценке сложностей, возникающих при принятии решений о тактики ведения пациентов. В части работы установлено соответствие результатов собственного исследования с данными, полученными другими исследователями. достоверность полученных результатов определяется репрезентативным объемом обследованных - 93 пациента.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах работы: анализе актуальной литературы, обследовании 93 больных: выполнении эхокардиографических, стресс-эхокардиографических исследований, формировании базы данных и их статистической обработке, анализе полученных результатов. При непосредственном участии соискателя подготовлены 3 основных публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Диссертация охватывает основные аспекты поставленной научной задачи по оценке динамики функционального состояния сердца у пациентов с изолированным поражением передней межжелудочковой артерии. Выводы исследования отвечают первоначально сформулированным целям и задачам и полностью основаны на полученных автором результатах.

Диссертационный совет Д 208.054.01 пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований получены новые теоретические и практические результаты, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для кардиологии - оптимизирован отбор пациентов с хронической окклюзией передней межжелудочковой артерии для хирургической реваскуляризации. Диссертация соответствует критериям, указанным в п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

На заседании 17.11.2014 диссертационный совет Д208.054.01 принял решение присудить Константинову И.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.05-кардиология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 13, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - 1 (один).

Председатель заседания
заместитель председателя
диссертационного совета

Цырлин Виталий Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Недошивин Александр Олегович



17.11.2014