

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17. 12. 2015,
протокол № 16

О присуждении Рудману Владиславу Яковлевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндоваскулярное лечение больных постинфарктным кардиосклерозом» по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 15 октября 2015г., протокол № ДС-7/16 п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В.

Вишневского», (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27.)
Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(2249-1543 от 09.11.2007.)

Соискатель Рудман Владислав Яковлевич, , 1973 года рождения, в 1997 году окончил лечебный факультет ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

Работает заведующим отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения Краевой клинической больницы №2 г. Хабаровска.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно – сосудистой хирургии Факультета повышения квалификации медицинских работников

Медицинского института ФГАОУ ВПО «Российский университет дружбы народов».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Шугушев Заурбек Хасанович, ФГАОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», Факультет повышения квалификации медицинских работников Медицинского института, кафедра сердечно – сосудистой хирургии. заведующий.

Официальные оппоненты:

Абугов Сергей Александрович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского», отдел рентгенохирургии и аритмологии, руководитель;

Осиев Александр Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ МО «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», отдел хирургии сердца и сосудов, заведующий, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Гудымовичем Виктором Григорьевичем (доктор медицинских наук, доцент, Институт усовершенствования врачей, кафедра грудной и сердечно–сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии, профессор) указала, что диссертация Рудмана В.Я. является законченной научно-исследовательской работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи -определение целесообразности эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных постинфарктным кардиосклерозом, что имеет существенное значение для сердечно – сосудистой и эндоваскулярной хирургии.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации. Все работы опубликованы в рецензируемых научных журналах. Общий объем публикаций составляет 55 страниц. Наиболее значимые работы: 1) Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Шугушев З.Х. Эффективность

эндоваскулярных вмешательств у больных постинфарктным кардиосклерозом // Земский врач. – 2014. - №2 (23). – С. 34-36; 2) Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю., Файбушевич А.Г., Мамбетов А.В., Шугушев З.Х. Результаты эндоваскулярных вмешательств у больных с гибернированным миокардом // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии, 2014. - № 37. - С.25-31; 3) Шугушев З.Х., Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю., Веретник Г.И., Мамбетов А.В. Эндоваскулярные вмешательства у больных постинфарктным кардиосклерозом // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2014. – т.9. - №3. – С.7-15; 4) Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю., Файбушевич А.Г., Мамбетов А.В., Шугушев З.Х. Непосредственные и отдаленные результаты эндоваскулярного лечения больных постинфарктным кардиосклерозом // Журнал Хирургия им. Н.И. Пирогова. – 2015. - №1. – С.17-22; 5) Рудман В.Я., Патрикеев А.В., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю., Файбушевич А.Г., Веретник Г.И., Мамбетов А.В., Шугушев З.Х. Жизнеспособный миокард как критерий успешного лечения больных постинфарктным кардиосклерозом // Кардиология и сердечно – сосудистая хирургия. – 2015. – т.21. - №1. – С. 12-16; 6) Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Мамбетов А.В., Каллианпур В., Шугушев З.Х. Современная стратегия лечения больных с «гибернирующим миокардом» // Клиническая медицина. – 2015. - №4. - т.93– С. 25-30; 7) Патрикеев А.В., Рудман В.Я., Максимкин Д.А., Мамбетов А.В., Веретник Г.И., Баранович В.Ю., Файбушевич А.Г., Шугушев З.Х. Возможности улучшения прогноза больных постинфарктным кардиосклерозом // Российский медицинский журнал. – 2015. – т.21. - №3. – С. 8-13.

На автореферат поступили отзывы от:

Федорченко Алексея Николаевича – доктора медицинских наук, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения

Краснодарского края, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1, заведующий. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Кротовского Алексея Георгиевича – доктора медицинских наук, профессора, ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра госпитальной хирургии №1, профессор. Отзывы положительные, замечаний не содержат. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их большим клиническим опытом и научными исследованиями в области, которая рассматривается в диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

показана ключевая прогностическая роль определения жизнеспособности миокарда методом фармакологической стресс-эхокардиографии с добутамином при отборе больных для плановых чрескожных коронарных вмешательств;

доказана целесообразность выполнения эндоваскулярной реваскуляризации миокарда при наличии признаков его жизнеспособности;

изучена возможность восстановления локальной сократимости в зонах гибернированного миокарда на фоне эндоваскулярного восстановления коронарного кровотока;

установлена закономерность между сроками реваскуляризации жизнеспособного миокарда и восстановления его функции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изложены положения, подтверждающие эффективность и безопасность эндоваскулярной реваскуляризации миокарда и ее прогностическую роль у больных постинфарктным кардиосклерозом;

изучены механизмы восстановления функции гибернированного миокарда после выполненной эндоваскулярной реваскуляризации миокарда;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинико-демографических, лабораторно-инструментальных методов исследования, в том числе, метод фармакологической стресс-эхокардиографии с добутамином для определения жизнеспособности гибернированного миокарда, как при подготовке больного к чрескожному коронарному вмешательству, так и в послеоперационном периоде, для оценки отдаленных результатов исследования.

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

предложен дифференцированный подход к выбору показаний для эндоваскулярного лечения больных постинфарктным кардиосклерозом, основанный на определении жизнеспособности миокарда, который позволяет существенно снизить частоту сердечно-сосудистых осложнений в отдаленном периоде, сократить количество повторных обращений за медицинской помощью, в целом, улучшить отдаленный прогноз таких пациентов;

доказана высокая эффективность определения жизнеспособности миокарда с помощью метода фармакологической стресс-эхокардиографии с добутамином, что позволяет широко использовать данный метод у больных постинфарктным кардиосклерозом, не прибегая к выполнению дорогостоящих методов диагностики;

определены оптимальные сроки выполнения реваскуляризации миокарда у больных постинфарктным кардиосклерозом, позволяющие добиться восстановления сократительной способности сегментов с нарушенной кинетикой и предотвратить постинфарктное ремоделирование миокарда;

показано, что у больных постинфарктным кардиосклерозом, имеющих жизнеспособный миокард в зоне окклюзированных артерий, эндоваскулярная реваскуляризация позволяет не только уменьшить клинические проявления

заболевания, но и положительно влияет на отдаленный прогноз, что говорит о целесообразности ее выполнения таким пациентам;

разработаны практические рекомендации, направленные на повышение эффективности лечения больных постинфарктным кардиосклерозом и **внедрены** в клиническую практику отделений кардиологии, сердечно – сосудистой хирургии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения Центральной клинической больницы №2 им. Н.А.Семашко ОАО РЖД и Краевой больницы №2 г. Хабаровска.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе большого объема клинических наблюдений (166 больных постинфарктным кардиосклерозом, участвовавших в проспективном рандомизированном двухцентровом исследовании);

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

по некоторым положениям установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с данными аналогичных исследований, опубликованных в научных изданиях;

использованы современные методы исследования и методики статистической обработки материала.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении отбора пациентов в основную и контрольную группу, самостоятельном выполнении инструментального обследования пациентов, в том числе, выполнены и интерпретированы все электрокардиограммы, нагрузочные тесты для определения ишемии миокарда, фармакологическая стресс-эхокардиография с добутамином для определения жизнеспособности миокарда. Автор самостоятельно оперировал более 50% пациентов, включенных в исследование, проводил анализ и статистическую обработку полученных данных, которые стали основой представленной научной

работы. Соискатель внес значительный вклад в подготовку основных публикаций по выполненной работе, докладывал основные положения диссертации на всероссийских и зарубежных конференциях.

На заседании 17 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Рудману Владиславу Яковлевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __ человек, из них __ докторов наук по специальности, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за __, против – __, недействительных бюллетеней – __.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
академик РАН

Валерий Алексеевич. Кубышкин

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук

Валентин Ильич Шаробаро

«17» декабря 2015 года

