

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.04 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИМ. В.А.АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 30.09.19 №30

О присуждении Бутхашвили Манане Иосифовне, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании» по специальности: 14.01.05 – кардиология

принята к защите 28.06.2019, протокол №27 диссертационным советом
Д 208.054.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2, приказ Минобрнауки России №167/нк от 15.12.2015.

Соискатель Бутхашвили Манана Иосифовна, 1988 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

Работает младшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр им В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научно-исследовательском отделе ишемической болезни сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Панов Алексей Владимирович, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» Минздрава России, научно-исследовательский отдел ишемической болезни сердца, заведующий.

Официальные оппоненты:

Обрезан Андрей Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", кафедра госпитальной терапии, профессор;

Хирманов Владимир Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующий
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Минобороны Российской Федерации, г.Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Тыренко Вадимом Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой
указала, что диссертационная работа Бутхашвили М.И. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по улучшению исходов коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца при использовании высокодозной терапии статинами.

Соискатель имеет 9 (44/38) опубликованных работ, в том числе, по теме диссертации 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3 (24/21) работы. В данных публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного

исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах с основными научными результатами диссертации.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Бутхашвили, М.И. Эволюция представлений о про- и антиатерогенных свойствах липопротеинов / В.С.Гуревич, С.А.Уразгильдеева, М.И.Бутхашвили, Л.В.Васина // Атеросклероз и Дислипидемии. - 2012. - №4. - С. 54 – 63
2. Бутхашвили, М.И. Розувастатин при коронарном шунтировании: только ли вторичная профилактика? / А.В.Панов, М.Л.Гордеев, Л.Б.Митрофанова, Э.В.Кулешова, М.И. Бутхашвили, И.Т.Абесадзе, М.З.Алугишвили, Н.Л.Лоховинина, К.В.Корженевская // Кардиология. - 2016.-№5.-С.18-23
3. Бутхашвили, М.И. Реэскалационная терапия аторвастиатином при коронарном шунтировании / А.В.Панов, М.Л.Гордеев, А.А.Жлоба, Т.Ф.Субботина, И.В.Сухова, М.И. Бутхашвили, И.Т.Абесадзе, М.З.Алугишвили, Н.Л.Лоховинина, К.В.Корженевская, М.В.Соловьева, Л.В.Михайлова, Е.С.Алексеевская // Рациональная фармакотерапия в кардиологии.- 2017. - №13(3). - С. 301-308
4. Бутхашвили, М.И. Влияние розувастатина на морфологические показатели венозных кондуктов при коронарном шунтировании / А.В.Панов, М.И.Бутхашвили // Профилактическая кардиология. Сборник статей и тезисов. - Москва. - 2016. - С. – 52

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора Нифонтова Евгения Михайловича, профессора кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга ФГБОУВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург); доктора медицинских наук Константина Владимира Олеговича, профессора кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

В отзывах указано, что диссертационное исследование Бутхашвили Мананы Иосифовны является актуальным для современной кардиологии, Главным научно-практическим итогом диссертационного исследования Бутхашвили М.И. явилось получение данных, позволяющих рассматривать применение высоких доз статинов непосредственно перед оперативным лечением и длительно в послеоперационном периоде для улучшения как непосредственных, так и отдаленных исходов АКШ.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и наличием соответствующих публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция прогнозирования возможности улучшения исходов коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца при использовании терапии статинами в высоких дозах;

предложен подход к высокоинтенсивной терапии статинами непосредственно перед плановым коронарным шунтированием у больных ишемической болезнью сердца;

доказана перспективность использования высокоинтенсивной терапии статинами для улучшения исходов коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца при коронарном шунтировании;

введены новые подходы к вторичной профилактике пациентов после хирургической реваскуляризации миокарда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что уменьшение степени пролиферации интимы и медии венозных трансплантатов и положительный сдвиг метаболических маркеров, участвующих в патогенетических механизмах прогрессирования

эндотелиальной дисфункции, на фоне высокодозной терапии статинами определяет целесообразность применения данного подхода для улучшения отдаленных исходов коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы как традиционные методы лабораторной и инструментальной диагностики, так и гистологическое и иммуногистохимическое исследование образцов вен;

изложены клинико-лабораторные особенности применения и влияние реэскалационной терапии аторвастатином у пациентов ишемической болезнью сердца непосредственно перед плановым коронарным шунтированием;

раскрыты взаимосвязи между морфологическими изменениями большой подкожной вены и результатами коронарного шунтирования;

изучены гиполипидемический эффект и влияние высокодозной терапии розувастатином на морфологическое состояние большой подкожной вены и активность пролиферативных процессов;

проведена модернизация существующих подходов к терапии статинами у пациентов перед плановым коронарным шунтированием.

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

разработаны и внедрены в учебную и лечебную деятельность новые подходы к терапии статинами в высокой дозе с целью улучшения исходов хирургической реваскуляризации миокарда;

определенны перспективы практического использования интенсивного увеличения дозы аторвастатина перед плановым коронарным шунтированием у больных, ранее принимавших умеренные дозы статинов;

установлена возможность выявления пациентов высокого риска рецидива симптоматики ишемической болезни сердца после оперативного лечения с целью интенсификации мероприятий по вторичной профилактике; представлены предложения по дальнейшей интенсификации вторичной профилактики у пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска при коронарном шунтировании.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме клинического материала. В исследование было включено 106 пациентов, страдающих стабильными формами ИБС. Работа выполнена на сертифицированном оборудовании, с использованием современных методов, отвечающих цели и задачам исследования;

теория согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации; **идея** базируется на анализе и обобщении клинического опыта;

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

установлена новизна полученных автором данных в сравнении с анализируемой литературой по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки первичной информации;

Личный вклад соискателя состоит в создании дизайна исследования, формулировке научных гипотез, подготовке основных публикаций по выполненной работе. Автором проведены сбор, систематизация материалов, определены выводы и практические рекомендации. Автор принимал участие в обследовании и подготовке пациентов к операции, а также курации пациентов после операции, осмотрах больных в отдаленные сроки после оперативного вмешательства, освоении методики морфологического исследования сосудистого материала и биохимических методов определения суммарного содержания оксидов азота и гомоцистеина.

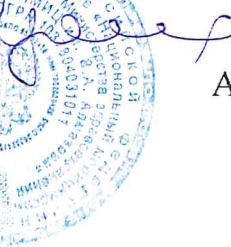
На заседании 30.09.2019 диссертационный совет принял решение присудить Бутхашвили М.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 12 докторов наук по специальности: 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор, член-корр. РАН


А.О. Конради

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор


А.О. Недошивин

30.09.2019

