

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Чачибая Зазы Котеевича

«Клинико-гемостазиологическая и эндотелиальная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией»

по специальностям: 14.01.04 – внутренние болезни, 14.02.04 – медицина труда

ПРОТОКОЛ № 12
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.02
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «21» сентября 2015 г.

Состав избранной комиссии проф. Д. А. Мухоморов
проф. А. В. Кривошеин, проф. В. В. Климович

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Чачибая З.К.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 3 человек.

Присутствовало на заседании 19 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.04 – 8, 14.02.04 – 3
Роздано бюллетеней 19

Осталось не розданных бюллетеней 5

Оказалось в урне бюллетеней 19

Результаты голосования по вопросу присуждения **Чачибая З.К.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 19

Против 0

Недействительных бюллетеней 0

Члены счетной комиссии:



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

Членов диссертационного совета Д 208.062.02
на базе Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 21.09.2015 протокол № 12
по защите диссертации Чачибая Зазы Котеевича
по специальностям: 14.01.04 – внутренние болезни, 14.02.04 – медицина труда

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Демин Александр Аристархович	доктор медицинских наук 14.01.04		
Поспелова Татьяна Ивановна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Дробышева Вера Петровна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Бондарева Зоя Геннадьевна	доктор медицинских наук 14.01.05		
Бондарь Ирина Аркадьевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Васькина Елена Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Верещагина Галина Николаевна	доктор медицинских наук 14.01.05		
Волошина Наталья Борисовна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Дробышев Виктор Анатольевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
Ким Юрий Олегович	доктор медицинских наук 14.01.05		
Климонтгов Вадим Валерьевич	доктор медицинских наук 14.01.04		
Кривошеев Александр Борисович	доктор медицинских наук 14.01.05		
Куимов Андрей Дмитриевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
Николаев Константин Юрьевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
Осипенко Марина Федоровна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Потеряева Елена Леонидовна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Сидорова Лидия Дмитриевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Тов Никита Львович	доктор медицинских наук 14.01.04		
Третьяков Сергей Владиславович	доктор медицинских наук 14.01.05		

Шпагина Любовь Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
Яхонтов Давыд Александрович	доктор медицинских наук 14.01.05		
Бухтияров Игорь Валентинович	доктор медицинских наук 14.02.04		
Сивочалова Ольга Витальевна	доктор медицинских наук 14.02.04		
Ткачева Татьяна Анатольевна	доктор медицинских наук 14.02.04		

Председатель
диссертационного совета

М.Ф. Осипенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.П. Дробышева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.02 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 сентября 2015 г. № 12

О присуждении Чачибая Заза Котеевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-гемостазиологическая и эндотелиальная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией» по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, 14.02.04 – медицина труда принята к защите 30 июня 2015 г., протокол № 8 диссертационным советом Д 208.062.02 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Рособрнадзора от 07.12.2007 № 2397-1761, срок полномочий совета продлен приказом Рособрнадзора от 09.09.2009 № 1925-1402 на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Чачибая Заза Котеевич, 1965 года рождения.

В 1994 году соискатель окончил Новосибирский медицинский институт Минздрава РСФСР.

В 2014 году окончил заочную аспирантуру в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-терапевтом терапевтического отделения в

Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии и медицинской реабилитации в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители – доктор медицинских наук, Шпагина Любовь Анатольевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации, заведующий кафедрой; доктор медицинских наук, Герасименко Оксана Николаевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1) Гафаров Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины» Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория психологических и социологических проблем терапевтических заболеваний, заведующий (г. Новосибирск);

2) Бабанов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, в своем положительном заключении, подписанном Владимирским Евгением Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии № 1 с курсом физиотерапии факультета дополнительного профессионального образования и Малютиной Натальей Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии № 2 с курсом физиотерапии факультета дополнительного профессионального образования, указала, что диссертация Чачибая Зазы Котеевича является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу внутренних болезней и медицины труда, касающуюся диагностики сосудистых нарушений у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 12 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 8 (12 печатных работ, авторского вклада 1,66 печатных листа и объемом научных изданий 12,5 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:

1. Шпагина, Л. А. Системный гемостаз и сосудистые нарушения при сочетанных заболеваниях / Л. А. Шпагина, И. С. Шпагин, З. К. Чачибая // Вестн. новых медицинских технологий. – 2007. – № 2. – С. 189–191.
2. Герасименко, О. Н. Особенности системного гемостаза при артериальной гипертензии в сочетании с вибрационной болезнью в зависимости от типа вибрации / О. Н. Герасименко, З. К. Чачибая // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. – № 3. – С. 7–11.
3. Полиморфизм генов эндотелиальной дисфункции и системного гемостаза у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией / Л. А. Шпагина [в числе др. З. К. Чачибая] // Медицина и образование в Сибири. – 2015. – № 1. – С. 35.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Областного клинического центра охраны здоровья шахтеров от доктора медицинских наук, профессора В. А. Семенихина; Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний от доктора медицинских наук, профессора О. Л. Барбараш (г. Кемерово); Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова от доктора медицинских наук, профессора С. В. Гребенькова; Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого от доктора медицинских наук, профессора И. В. Демко; Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований от доктора медицинских наук, профессора О. Л. Лахмана. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что исследования в области ранней диагностики патологии внутренних органов и профессиональных заболеваний, в частности – изучение сосудистых нарушений при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией на основе оценки клинико-функциональных, эндотелиальных, гемостазиологических молекулярно-генетических маркеров, являются основными научными направлениями деятельности Пермского государственного медицинского университета им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины СО РАН и Самарского государственного медицинского университета Минздрава России.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определено значение сосудистых нарушений при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией, с учетом данных эндотелиальных и гемостазиологических расстройств в ассоциации с полиморфизмов генов для оптимизации ранней диагностики вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией;

разработана методика, позволившая выявить новые подходы к диагностике сосудистых нарушений, при изучении прямых и обратных связей эндотелиально-гемостазиологических параметров и данных генотипирования с показателями ремоделирования и микроциркуляции при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией;

предложены суждения по заявленной тематике, основанные на том, что функциональное состояние эндотелия при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией характеризуется преимущественным снижением уровней эндотелийрелаксирующих и повышением вазоконстрикторных факторов, нарастанием частоты выявления неблагоприятных полиморфных вариантов генов, что суммарно способствует нарушению процессов микроциркуляции и активации ремоделирования периферических сосудов;

показана значимость изучения маркеров эндотелиальной дисфункции, изменений сосудисто-тромбоцитарного и плазменно-коагуляционного гемостаза для оптимизации ранней диагностики сосудистых нарушений при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией;

доказана перспективность использования результатов исследования для определения ряда клинико-функциональных параметров, эндотелиальных и гемостазиологических, молекулярно-генетических показателей, что позволило разработать критерии диагностики вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией;

предложены информативные предикторы развития эндотелиальной дисфункции, нарушений системного гемостаза, что позволяет дополнить диагностический алгоритм выявления сосудистых нарушений при сочетанных формах патологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о значении эндотелиальных, гемостазиологических и генетических маркеров, ассоциированных с развитием сосудистых нарушений при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы генотипирования и твердофазного иммуноферментного анализа «сэндвич»-типа, а

также комплекс клинико-лабораторных и статистических методов исследования, позволивший комплексно изучить функциональное состояние эндотелия и системного гемостаза у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией;

изложены сведения о том, что у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией эндотелиальная дисфункция ассоциирована с полиморфизмом генов, ответственных за нарушения эндотелиально-сосудистых взаимодействий в системе гемостаза;

показано значение эндотелиально-гемостазиологических расстройств в процессах сосудистого ремоделирования и микроциркуляторных нарушений в условиях сочетания вибрационной болезни с артериальной гипертензией;

изучены наиболее тесные прямые и обратные взаимосвязи между структурными и функциональными параметрами периферических сосудов, клинико-функциональным статусом, эндотелиальными показателями и маркерами гемостаза, частотой полиморфизма ассоциированных с ремоделированием сосудов, выявлены наиболее значимые маркеры развития эндотелиальной дисфункции и гемостазиологических расстройств, что позволило разработать дополнительные критерии диагностики микроциркуляторных и сосудистых нарушений при сочетанных формах патологии.

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

разработанный алгоритм раннего прогнозирования развития эндотелиальной дисфункции и нарушений системного гемостаза с исследованием информативных маркеров, включая полиморфные аллели генов, ответственных за морфо-функциональное состояние эндотелия периферических сосудов внедрен в клиническую практику Городской клинической больницы № 2, Городской клинической больницы № 1, Государственного областного клинического диагностического центра (г. Новосибирск), Новосибирского областного клинического кардиологического диспансера, Новосибирского научно-исследовательского института гигиены для диагностики и лечения вибрационной болезни, результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре

госпитальной терапии и медицинской реабилитации Новосибирского государственного медицинского университета;

определены перспективы дальнейшего использования результатов исследования в практике здравоохранения – в клинике внутренних болезней и отделениях и центрах профессиональной патологии;

представлены практические рекомендации по проведению клинко-диагностических мероприятий при формировании сердечно-сосудистой патологии у больных вибрационной болезнью.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании клинко-диагностической лаборатории и отделения профессиональной патологии Городской клинической больницы № 2 (г. Новосибирск), в лаборатории молекулярной диагностики, клинической лаборатории медико-консультативного центра Новосибирского государственного медицинского университета;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований;

идея базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме изучения эндотелиальных, гемостазиологических и молекулярно-генетических показателей у больных сочетанными формами патологии на анализе практических наблюдений значительной группы пациентов; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских данных с результатами, представленными в независимых источниках, о повышенном сосудистом риске (Раичевич Н. 2009; Landsberger M., Wolff B., Jantzen F. et al., 2011), активной пролиферации клеток эндотелия, определяющих сосудистое ремоделирование (Kablak-Ziembicka A., Przewlocki T., Sokołowski A. et al., 2011), частоте выявления полиморфных вариантов генов, представляющих фактор риска гемостазических нарушений (Воевода М. И., 2011) при сочетанных формах патологии;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур,

использование подходов доказательной медицины при определении дизайна (программы) исследования и применение современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании, организации и проведении исследования, формировании цели и задач, определении объема и методов исследований, проведении части клинических исследований, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, в анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем и подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании 21 сентября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Чачибая З. К. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, 3 доктора наук по специальности 14.02.04 – медицина труда, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Осипенко Марина Федоровна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Дробышева Вера Петровна

21.09.2015 г.