

**Заключение диссертационного совета Д 208.094.03  
на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Саратовский государственный  
медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата наук  
аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 10.12.2014 г. № 14  
о присуждении Саушкиной Светлане Владимировне, гражданке РФ,  
ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Сравнительная оценка клинической эффективности различных изомеров амлодипина у больных артериальной гипертензией 1-2 степени», по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 24 сентября 2014 г., протокол № 10, диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Саушкина Светлана Владимировна, 1975 года рождения, аспирант кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 1999 году Саушкина С.В. окончила Самарский государственный медицинский университет, в настоящее время работает врачом-кардиологом и врачом ультразвуковой диагностики в поликлинике негосударственного учреждения здравоохранения «Отделенческая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Диссертация выполнена в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре терапии, кардиологии и функциональной

диагностики.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Искендеров Бахрам Гусейнович, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Гриценгер Виктор Романович, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов, профессор кафедры;

Рахматуллов Фагим Касымович, доктор медицинских наук, профессор, Медицинский институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра «Внутренние болезни», заведующий кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Мазуром Николаем Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой кардиологии, указала, что диссертация Саушкиной С.В. является законченной научной квалификационной работой, соответствующей специальности 14.01.05 – кардиология, и обеспечивающей решение актуальной научной задачи – повышение эффективности и безопасности терапии артериальной гипертензии путем

сравнительной оценки антигипертензивного и органопротективных эффектов различных изомеров амлодипина у больных артериальной гипертензией 1-2 степени.

По своей актуальности, научной новизне, научной и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Саушкиной С.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Саушкина С.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет четырнадцать опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, – три. Три публикации – оригинальные статьи и одиннадцать тезисов докладов в сборниках Конгрессов, научных конференций и форумов с международным участием. Общий объем печатных работ 1,5 п.л., авторский вклад Саушкиной С.В. более 80%.

Основные работы:

1. Сравнительная оценка эффективности комбинаций диуретика с дигидропиридиновыми и недигидропиридиновыми антагонистами кальция у больных артериальной гипертензией / С.В. Саушкина, Б.Г. Искендеров, Е.В. Гриднева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2010. – № 6. – С. 34–39.
2. Особенности ремоделирования кардиоваскулярной системы у больных эссенциальной артериальной гипертензией в сочетании с субклиническим первичным гипертиреозом / С.В. Саушкина, Б.Г. Искендеров, О.Н. Сисина [и др.] // *Cardiosоматика*. – 2011. – № 3. – С. 71–75.
3. Саушкина С.В., Искендеров Б.Г. Органопротективные и метаболические эффекты левовращающего изомера амлодипина у больных с артериальной гипертензией // *Кардиология*. – 2013. – № 10. – С. 24–29.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего курсом клинической фармакологии Якуевича Владимира Валентиновича; Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии Рузова Виктора Ивановича; Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии Яхонтова Давида Александровича; Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) Колбасникова Сергея Васильевича; Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская медико-санитарная часть №2 Промышленного района», от доктора медицинских наук, профессора, заместителя главного врача по медицинской части Симакова Александра Анатольевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью и достижениями в области кардиологии, наличием публикаций по этой специальности, способностью определить научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная концепция о том, что левовращающий амлодипин обладает эндотелий-зависимыми терапевтическими эффектами; предложена оригинальная научная гипотеза, заключающаяся в том, что терапия левовращающим амлодипином способствует замедлению прогрессирования атеросклеротического поражения артерий; доказана перспективность исследования влияния левовращающего амлодипина на нейрогуморальную регуляцию сердечно-сосудистой системы, учитывая влияние препарата на вариабельность ритма сердца.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана роль эндотелийзависимых механизмов в реализации кардио- и вазопротективного эффектов терапии левовращающим амлодипином у больных артериальной гипертензией; применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован новый подход к оценке органопротективных, метаболических и нейрогуморальных эффектов терапии левовращающим амлодипином и риск-стратификация нежелательных побочных эффектов производных дигидропиридина; изложены факты, позволяющие расширить представление о механизмах антигипертензивного, органопротективных и нейрогуморальных эффектов левовращающего амлодипина по сравнению с рацемическим амлодипином; раскрыта способность левовращающего амлодипина повлиять на функцию эндотелия, объясняющая выраженную антигипертензивную и органопротективную эффективность; изучена клинико-инструментальная эффективность и переносимость терапии левовращающим амлодипином в зависимости от степени артериальной гипертензии, применяемых доз препарата, выраженности ремоделирования кардиоваскулярной системы, нарушений вегетативного баланса и гендерного фактора; проведена сравнительная оценка эффективности и переносимости терапии рацемическим и левовращающим амлодипином, позволяющая оптимизировать тактику антигипертензивной терапии препаратами левовращающего амлодипина, обладающих высокой селективностью

в отношении кальциевых каналов и эндотелиальным эффектом; проведена модернизация существующих алгоритмов выбора рациональной антигипертензивной терапии, обеспечивающих повышение эффективности и безопасности лечения больных артериальной гипертензией с использованием левовращающих энантиомеров амлодипина.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны, внедрены и апробированы (с оформлением актов внедрения) в реальной клинической практике кардиологических и терапевтических отделений дифференцированный подход к выбору различных изомеров амлодипина для лечения больных артериальной гипертензией; определены реальные перспективы практического использования выявленных в работе взаимосвязей патофизиологических факторов у лиц с атеросклерозом; создана система практических рекомендаций, способствующих повышению эффективности, результативности и безопасности терапии препаратами левовращающего амлодипина; по результатам диссертационного исследования составлены учебно-методические рекомендации по вопросам фармакотерапии артериальной гипертензии, которые внедрены в учебный процесс в последипломном образовании врачей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты клинико-инструментальных и лабораторных исследований получены на сертифицированном оборудовании, калибровки обоснованы, показана воспроизводимость результатов в различных условиях; теория выбора направления исследования построена на существовании объективных доказательств патофизиологических механизмов эндотелийзависимых эффектов левовращающего амлодипина; идея базируется на анализе практической оценки и лечения больных артериальной гипертензией; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, – оценке антигипертензивного и органопротективных эффектов рацемического и левовращающего амлодипина в терапевтически эквивалентных дозах; установлено совпадение результатов оценки антигипертензивного эффекта и частоты побочных

действий левовращающего амлодипина; использованы адекватные критерии включения в исследование и исключения из него лиц с артериальной гипертензией; проведена статистическая обработка полученных результатов с помощью компьютерных лицензионных программ.

Личный вклад соискателя состоит в том, что Саушкина С.В. лично принимала участие в обследовании больных и проведении инструментальных исследований – суточного мониторирования артериального давления и ЭКГ, доплер-эхокардиографии, ультразвуковой доплерографии артерий, интерпретировала результаты лабораторных исследований крови. Принимала непосредственное участие в назначении лечения больным, контроле их состояния в период динамического наблюдения. В работе соискателем самостоятельно проводился анализ результатов клинко-инструментальных и лабораторных исследований, выполнена статистическая обработка, сформулированы выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, подготовлены публикации.

На заседании 10 декабря 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Саушкиной С.В. ученую степень кандидата наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета Д 208.094.03,  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

Киричук Вячеслав Федорович

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 208.094.03,  
доктор медицинских наук, профессор

Кодочигова Анна Ивановна

11.12.2014 г.

ПОДПИСИ  
ЗА ВЕР-  
НАЧАЛЬНИ

