

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Деришевой Дарьи Александровны

«Сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с
артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого

желудочка» по специальности

14.01.05 – кардиология

ПРОТОКОЛ № 6
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.02
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «19» декабря 2014 г.

Состав избранной комиссии Куринцов А.Д., Тоб Н.А.,
Кисин И.О.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Деришевой Дарье Александровне** ученой степени **кандидата медицинских наук**.

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

В состав диссертационного совета дополнительно введены нет человек.

Присутствовало на заседании 18 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.05 – кардиология - 8

Роздано бюллетеней 18

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 18

Результаты голосования по вопросу присуждения **Деришевой Дарье Александровне** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 18

Против нет

Недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии:

Члены счетной комиссии:


Куринцов А.Д.
Тоб Н.А.
Кисин И.О.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 208.062.02
на базе Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию диссертационного совета от 19.12.2014 протокол № 6
по защите диссертации Деришевой Дарьи Александровны
по специальности 14.01.05 – кардиология

№	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Демин Александр Аристархович (председатель)	доктор медицинских наук 14.01.04		
2	Поспелова Татьяна Ивановна (заместитель председателя)	доктор медицинских наук 14.01.04		
3	Дробышева Вера Петровна (ученый секретарь)	доктор медицинских наук 14.01.04		
4	Бондарева Зоя Геннадьевна	доктор медицинских наук 14.01.05		
5	Бондарь Ирина Аркадьевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
6	Васькина Елена Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
7	Верещагина Галина Николаевна	доктор медицинских наук 14.01.05		
8	Волошина Наталья Борисовна	доктор медицинских наук 14.01.04		
9	Дробышев Виктор Анатольевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
10	Ким Юрий Олегович	доктор медицинских наук 14.01.05		
11	Климонтов Вадим Валерьевич	доктор медицинских наук 14.01.04		
12	Кривошеев Александр Борисович	доктор медицинских наук 14.01.05		
13	Куимов Андрей Дмитриевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
14	Николаев Константин Юрьевич	доктор медицинских наук 14.01.05		
15	Осипенко Марина Федоровна	доктор медицинских наук 14.01.04		
16	Потеряева Елена Леонидовна	доктор медицинских наук 14.01.04		
17	Сидорова Лидия Дмитриевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
18	Тов Никита Львович	доктор медицинских наук 14.01.04		
19	Третьяков Сергей Владиславович	доктор медицинских наук 14.01.05		
20	Шпагина Любовь Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.04		
21	Яхонтов Давыд Александрович	доктор медицинских наук 14.01.05		

Председатель
доктор медицинских наук, профессор

А. А. Демин

Ученый секретарь
доктор медицинских наук, профессор

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 19 декабря 2014 года № 6

О присуждении Деришевой Дарье Александровне, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 03 октября 2014 года, протокол № 5 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, 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Деришева Дарья Александровна 1984 года рождения.

В 2007 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2014 году соискатель окончила очную аспирантуру по специальности «кардиология» при кафедре госпитальной терапии и клинической фармакологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает ассистентом кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной

медицины Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Яхонтов Давид Александрович, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск, отделение реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, руководитель отделения;

Огарков Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новокузнецк, кафедра кардиологии, заведующий кафедрой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Остроумовой Ольгой Дмитриевной - доктор медицинских наук, профессор, кафедра факультетской терапии и профболезней, указала, что диссертационная работа Деришевой Дарьи Александровны является законченной научно-квалификационной работой, в

которой на основании выполненных исследований решена актуальная научно-практическая задача – дана сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка, что имеет существенное значение для кардиологии, терапии.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 15, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, в материалах международных конференций – 3; в материалах всероссийских конференций – 6, в научных журналах – 2 (14 печатных работ, 1 работа в электронном журнале, авторского вклада 2,7 п. л. и объемом научных изданий 21,8 п. с.).

Наиболее значительные работы:

1. Деришева, Д. А. Поражение коронарного русла и полиморфизм гена альдостеронсинтазы у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка / Д. А. Деришева // Врач-аспирант. – 2013. – № 6.2. (61). – С.312–318.

2. Яхонтов, Д. А. Полиморфизм гена альдостеронсинтазы у больных артериальной гипертензией в сочетании с ишемической болезнью сердца при различной массе миокарда левого желудочка / Д. А. Яхонтов, Д. А. Деришева, Л. Ф. Гуляева // Системные гипертензии. – 2014. – № 1. – С.16–20.

3. Деришева, Д. А. Сравнительная характеристика ишемической болезни сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка / Д. А. Деришева, Д. А. Яхонтов // Медицина образование в Сибири (электронный журнал). – 2014. – № 3. – Режим доступа: http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1354.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из Научно-исследовательского института кардиологии г. Томска, от доктора медицинских наук, профессора Мордовина В. Ф.; из Тюменского кардиологического центра Научно-исследовательского института кардиологии от доктора медицинских наук, профессора Гапон Л. И.; из Омской государственной медицинской академии от доктора медицинских наук, профессора Нечаевой Г. И.; из Пензенского института усовершенствования врачей от доктора медицинских наук, профессора Искендерова Б. Г.; из Института цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирска, от доктора биологических наук Мордвинова В. А., критических замечаний не

содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что Репин Алексей Николаевич, работает в области кардиологии, имеет 225 печатных работ, посвященных ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии и генетическим аспектам кардиологии; Огарков Михаил Юрьевич, работает в области кардиологии, имеет более 150 печатных работ, в том числе по вопросам гипертонической болезни и ишемической болезни сердца. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова имеет кафедру факультетской терапии и профболезней, основным направлением научной работы которой является разработка новых способов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе изучение клинико-патогенетических аспектов сочетания артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный подход к проведению клинико-функционального обследования больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией с наличием гипертрофии левого желудочка, включающий оценку состояния коронарных сосудов;

доказано, что при концентрическом типе гипертрофии миокарда левого желудочка увеличивается желудочковая эктопическая активность сердца, достоверно чаще встречается трехсосудистое поражение коронарного русла и достоверно выше концентрация NT-proBNP, чем при эксцентрической гипертрофии миокарда левого желудочка; у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией при наличии гипертрофии левого желудочка обнаружена достоверно более высокая частота многососудистых поражений и гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий;

предложено проведение больным ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией генотипирования по полиморфному локусу *C-344T* гена альдостеронсинтазы, поскольку выявление аллеля *CYP11B2* гена альдостеронсинтазы ассоциировано с наличием гипертрофии левого желудочка и более тяжелым поражением коронарного русла;

обоснована целесообразность определения концентрации NT-proBNP и

альдостерона плазмы для оценки прогноза заболевания, поскольку повышение уровня этих маркеров даже в пределах референтных значений ассоциировано с более высокими цифрами артериального давления и повышенным риском развития гипертрофии левого желудочка.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость выполнения коронароангиографического и генетического обследования больным ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией с наличием гипертрофии левого желудочка;

изучены гемодинамические и гормональные показатели, степень выраженности и преимущественная локализация поражения коронарных артерий, полиморфизм *C-344T* гена альдостеронсинтазы у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией при различной массе миокарда левого желудочка;

изложена концепция взаимосвязи индекса массы миокарда левого желудочка с характером поражения коронарного русла, содержанием NT-proBNP и альдостерона плазмы;

раскрыт вопрос о влиянии полиморфного локуса *C-344T* гена альдостеронсинтазы на повышенный риск развития гипертрофии левого желудочка и формирования многососудистого поражения коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией.

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

обоснована необходимость оценки состояния коронарного русла и проведения комплекса профилактических мероприятий на ранних этапах развития заболевания, что имеет значение в практической деятельности кардиологов и терапевтов;

определены маркеры, дополняющие методологический подход к комплексной оценке генетической предрасположенности к развитию гипертрофии левого желудочка (полиморфизм *C-344T* гена альдостеронсинтазы);

представлена целесообразность определения уровня NT-proBNP у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертензией для оценки степени выраженности гипертрофии левого желудочка.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования построена на сведениях о роли гипертрофии левого желудочка в формировании сердечно-сосудистой патологии;

идея базируется на библиографических данных, описывающих поражение коронарного русла при гипертрофии левого желудочка;

использовано сравнение полученных результатов с данными, представленными в литературе по рассматриваемой теме;

использованы современные методы сбора и обработки информации: формирование групп по заданным критериям, гормональные и генетические методы исследования, ангиографическое исследование, методики статистического анализа с вычислением среднего значения, среднеквадратичного отклонения и средней ошибки средней величины; использованы методы описательной статистики, корреляционный и многофакторный анализы.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор составил обзор литературы, проводил сбор материала, анализ и интерпретацию клинико-лабораторных данных, принимал участие в диагностическом этапе и лечении больных, обрабатывал и анализировал полученные данные, лично участвовал в подготовке публикаций по теме выполненной работы.

На заседании 19 декабря 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Деришевой Д. А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.05 –кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета
19.12.2014 г.




Демин Александр Аристархович


Дробышева Вера Петровна