

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.093.01 НА БАЗЕ
ФГБУ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.М. БЕХТЕРЕВА» МИ-
НИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 марта 2015 года № 4

О присуждении Сысоевой Валерии Владимировне, гражданке Россий-
ской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Психические расстройства и механизмы адаптации у па-
циентов с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами» по
специальности 14.01.06 – психиатрия, принята к защите 23.01.2015 года, про-
токол № 1, диссертационным советом Д 208.093.01 на базе Федерального го-
сударственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, 192019, Санкт-
Петербург, ул. Бехтерева, д. 3, приказ Минобрнауки России №105/нк от
11.04.2012 г. о создании диссертационного совета.

Соискатель Сысоева Валерия Владимировна, 1983 года рождения, в
2007 году окончила Медицинский факультет Санкт-Петербургского государ-
ственного университета по специальности «Лечебное дело».

С 2009 года соискатель Сысоева В.В. проходила и освоила программу
подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре в Федераль-
ном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный
университет» Правительства Российской Федерации, на кафедре психиатрии
и наркологии. Срок окончания аспирантуры 2015 год.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации, на кафедре психиатрии и наркологии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Петрова Наталия Николаевна, место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации, кафедра психиатрии и наркологии, заведующая.

Официальные оппоненты:

Ванчакова Нина Павловна, доктор медицинских наук, профессор, место работы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра психологии и педагогики, заведующая,

Пашковский Владимир Эдуардович, доктор медицинских наук, доцент, место работы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра психиатрии и наркологии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Гречаным Северином Вячеславовичем, кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующим кафедры психиатрии и наркологии, указала, что диссертация Сысоевой Валерии Владимировны на

тему «Психические расстройства и механизмы адаптации у пациентов с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по изучению клинических и личностно-психологических характеристик пациентов с аритмиями.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 12 научных работ общим объёмом 4 печатных листа, в том числе 4 статьи в научных журналах и изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией; 2 публикации подготовлены самостоятельно, 11 – в соавторстве, доля авторского вклада в совместных публикациях 75%. Научные публикации посвящены изучению психических расстройств у пациентов с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами в сравнении с больными аритмиями, находящимися на консервативной терапии, определению факторов риска возникновения психических нарушений, выделению специфических для больных психотравмирующих факторов, динамическому анализу качества жизни, выявлению личностно-психологических особенностей и механизмов психической адаптации, включая описание внутренней картины болезни и копинг-поведения больных. Восемь работ опубликовано в материалах научно-практических конференций, конгрессов, в том числе 2 из них с международным участием. Перечень публикаций свидетельствует о многолетнем интересе автора к теме диссертации.

Наиболее значимые научные работы, опубликованные в журналах по перечню ВАК.

1. Сысоева В. В. Психические расстройства в отдаленном периоде после имплантации электрокардиостимулятора / Н. Н. Петрова, В. В. Сысоева // Психические расстройства в общей медицине. – 2012. – № 4. – С. 18–24.

2. Сысоева В. В. Психосоциальная адаптация больных с электрокардиостимуляторами, имплантированными в детском и подростковом возрасте / Н. Н. Петрова, В. В. Сысоева, Е. С. Васичкина, О. Л. Гордеев, Д. Ф. Егоров // Неврологический вестник. – 2013. – Т. XLV, вып. 4. – С. 3–10.

3. Сысоева В. В. Психическое состояние пациентов с электрокардиостимуляторами, имплантированными в детском и подростковом возрасте / Н. Н. Петрова, В. В. Сысоева, Е. С. Васичкина, О. Л. Гордеев, Д. Ф. Егоров // Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В. М. Бехтерева. – 2014. – № 1. – С. 57–66.

4. Сысоева В. В. Качество жизни пациентов с электрокардиостимуляторами, имплантированными в детстве / Н. Н. Петрова, В. В. Сысоева, Е. С. Васичкина, Д. Ф. Егоров, О. Л. Гордеев // Неврологический вестник. – 2015. – XLVII, вып. 1. – С. 3–8.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой психиатрии и клинической психологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Соловьева А.Г.; доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией коррекции психического развития и адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук» Чутко Л.С.; доктора медицинских наук, профессора, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 3 им. В.А. Гиляровского» Департамента Здравоохранения города Москвы Костюка Г.П.; доктора медицинских наук, профессора, заместителя главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской психоневрологический диспансер № 7 (со стационаром)» Колчева А.И.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат. В них говорится о несомненной актуальности темы исследования, адекватности избранных методик поставленным задачам, обоснованности выводов и положений диссертации, наличии важных практических рекомендаций, грамотном и доступном языке изложения работы.

Выбор оппонентов обоснован их признанием как ведущих специалистов в данной области психиатрии, компетентностью, публикациями по теме диссертации. Выбор ведущей организации обоснован ее научной школой, где работают ведущие специалисты по психиатрии, психотерапии, медицинской психологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный подход к изучению психических расстройств, личностно-психологических и социальных характеристик больных аритмиями с электрокардиостимуляторами, имплантированными в детстве, механизмов психической адаптации данной категории пациентов к жизни в ситуации специфической соматогенной витальной угрозы;

предложено использование выявленных клинических, личностно-психологических и социальных характеристик больных с аритмиями с детства с целью определения «мишеней» индивидуализированной комплексной реабилитационной работы, направленной на улучшение их психической адаптации;

доказано, что хирургический метод лечения аритмий в виде имплантации электрокардиостимуляторов в детстве обеспечивает более успешную адаптацию пациентов в связи с меньшей частотой непсихотических психических расстройств по сравнению с больными с аритмиями, находящимися на консервативной терапии;

введен интегративный подход к ведению пациентов, включающий оценку психического состояния, учет социальных и личностно-психологических характеристик больных с аритмиями, а также специфику работы кардиохирургических отделений и условий диспансерного наблюдения за больными с имплантированными электрокардиостимуляторами, позволяющий улучшить качество медицинской помощи данному контингенту пациентов;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны с позиции биопсихосоциального подхода положения, вносящие вклад в расширение представлений о психосоматических взаимоотношениях при лечении нарушений ритма сердца, возникших в детстве, клинических и личностно-психологических особенностях больных в процессе адаптации к перманентной соматогенной витальной угрозе;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых клинико-психопатологических, психологических, психометрических, статистических методов исследования. Использовались катамнестический, социально-демографический методы. Диагностика психических расстройств проводилась в соответствии с диагностическими критериями МКБ-10. В диссертационной работе для объективизации результатов применялись: Госпитальная шкала тревоги и депрессии, шкала депрессии Гамильтона, шкала тревоги Гамильтона, Тест личностных акцентуаций, являющийся модифицированным вариантом методики ПДО, методика ТОБОЛ, методика Хейма, опросник SF-36;

изложены идеи, дополняющие и уточняющие теоретические положения в области изучения психических расстройств у больных с соматической патологией;

раскрыты особенности адаптации пациентов с аритмиями, возникшими в детстве на основании анализа клинических, личностно-психологических и социальных характеристик больных;

изучены личностно-психологические особенности психической адаптации и качество жизни больных с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами и пациентов с аритмиями, находящихся на консервативной терапии, позволяющие определить «мишени» для комплексной индивидуализированной реабилитационной работы, направленной на улучшение адаптации больных;

проведена модернизация рекомендаций по организации специализированной психолого-психиатрической помощи для пациентов с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами, реализации полипрофессионального подхода к ведению этих больных с участием психиатра, психотерапевта, медицинского психолога

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

разработан и внедрен в практическое здравоохранение и образовательные программы подготовки психиатров подход к оценке клинико-психопатологических и личностно-психических характеристик пациентов с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами;

определены частота, структура, клинико-феноменологические характеристики психических расстройств больных с электрокардиостимуляторами в сравнении с больными, находящимися на консервативной терапии; проведен анализ факторов риска развития психических нарушений у этих пациентов;

создан комплексный подход к изучению психических расстройств и характеристик микросоциальной, трудовой и психологической адаптации, в частности, особенности отношения к болезни, копинг-поведения, психотравмирующих факторов у больных с электрокардиостимуляторами;

представлены обоснованные практические рекомендации, которые могут способствовать повышению качества медицинской помощи, как больным, живущим с ЭКС, так и получающим консервативную терапию аритмий с детства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на фундаментальных положениях отечественной и зарубежной психиатрии, признании современной психиатрией биопсихосоциальной сущности психических расстройств;

идея базируется на анализе и обобщении данных, полученных при обследовании больных отделения хирургического лечения сложных нарушений

ритма и электрокардиостимуляции с имплантированными в детстве электрокардиостимуляторами, и сравнении с пациентами с аритмиями, находящимися на консервативной терапии;

установлена взаимосвязь развития психической дезадаптации у больных с различными соматогенными, личностно-психологическими и социально-демографическими факторами, что может способствовать своевременному выявлению групп риска в плане развития психических расстройств и улучшению психолого-психиатрической помощи больным с электрокардиостимуляторами;

использовано сравнение результатов, полученных автором в диссертационном исследовании, и данных, опубликованных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора (признанные клинические и психометрические методы) и обработки исходной информации (адекватно применённые методы математического анализа).

Личный вклад соискателя состоит в:

соискатель лично принимал участие на всех этапах проведения процесса подготовки диссертации;

соискателем лично проведено обследование всех включённых в исследование пациентов;

соискатель лично принимал участие в апробации результатов исследования;

соискателем лично проведена обработка и интерпретация полученных данных;

соискателем лично или при непосредственном его участии подготовлены основные публикации по теме диссертации;

при личном участии соискателя полученные результаты работы внедрены в практическую медицину, а ее теоретические положения - в образовательные программы подготовки специалистов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, методологическим подходом к решению поставленных задач, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

На заседании 26.03.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Сыроевой В.В. учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.06 – психиатрия (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.06 – психиатрия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Незнанов Николай Григорьевич

Учёный секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Чехлатый Евгений Иванович