

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

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.05.2019 №23

О присуждении Алексеевой Дарье Юрьевне, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетические подходы к ведению пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями с учетом психологических особенностей личности и состояния автономной нервной системы»

по специальности: 14.01.05 – кардиология

принята к защите 25.03.2019, протокол № 18 диссертационным советом

Д 208.054.04 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2, приказ Минобрнауки России № 1617/нк от 15.12.2015.

Соискатель Алексеева Дарья Юрьевна 1986 года рождения.

В 2009 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело».

В 2015 году соискатель окончила аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Работает научным сотрудником НИЛ электрокардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательской лаборатории электрокардиологии научно-исследовательского отдела физиологии кровообращения Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

**Научный руководитель** – кандидат медицинских наук, доцент Трешкур Татьяна Васильевна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Институт сердца и сосудов, научно-исследовательский отдел физиологии кровообращения, научно-исследовательская лаборатория электрокардиологии, заведующая.

**Официальные оппоненты:**

Диденко Максим Викторович – доктор медицинских наук, доцент, ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М. Кирова» Минобороны России, рентген-хирургическое отделение 1 клиники усовершенствования врачей, врач-сердечно-сосудистый хирург;

Копылов Филипп Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО ПМГУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Институт персонализированной медицины Научно-технологического парка биомедицины, директор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург в своем положительном отзыве, подписанном Новиковым Владимиром Игоревичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра функциональной диагностики, заведующий, указала, что диссертационная работа Алексеевой Дарьи Юрьевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для современной кардиологии научной задачи – совершенствование ведения пациентов с идиопатическими желудочковыми нарушениями ритма на основе



выявления и коррекции тревожных невротических расстройств.

Соискатель имеет 45 (118/78) опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 34 (89/54) работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7 (43/25). В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

**Наиболее значимые работы по диссертации:**

1. Алексеева Д.Ю. Ментальные пробы в диагностике психогенных желудочковых аритмий у пациентов без структурной патологии сердца. / Алексеева Д.Ю., Великанов А.А., Солнцев В.Н. // Трансляционная медицина. – 2018. – №1 (5). – С. 25-35.
2. Алексеева Д.Ю. Роль ментальных проб при обследовании больных с желудочковой аритмией / Алексеева Д.Ю. Цуринова Е.А., Солнцев В.Н., Мамонтов О.В., Трешкур Т.В. // Трансляционная медицина. – 2016. – 3(2). – С. 7-16.
3. Алексеева Д.Ю. Психосоматический подход в ведении пациентов с желудочковыми аритмиями / Алексеева Д.Ю., Цуринова Е.А., Полторац С.В., Солнцев В.Н., Трешкур Т.В. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – 6. – С. 106–112.
4. Ильина Д.Ю. Алгоритм ведения пациентов с желудочковыми аритмиями / Шляхто Е.В., Трешкур Т.В., Тулинцева Т.Э., Жданова О.Н., Тихоненко В.М., Цуринова Е.А., Ильина Д.Ю., Лось М.М. // Терапевтический архив. – 2015. – №5. – С. 106–112.
5. Ильина Д.Ю. Определение этиологических факторов и электрофизиологических особенностей желудочковой аритмии у больного ИБС – основа успешной терапии / Трешкур Т.В., Панова Е.А., Чмелевский М.П., Цуринова Е.А., Ильина Д.Ю., Жданова О.Н. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – 7(4). – С. 112-117.
6. Ильина Д.Ю. Случай эффективного лечения психогенной желудочковой аритмии анксиолитиком адаптолом / Цуринова Е.А., Трешкур Т.В., Ильина Д.Ю. // Терапевтический архив. – 2013. – 85(3). – С. 94-97.
7. Ильина Д.Ю. Поиск оптимального лечения желудочковой аритмии

неишемической природы у пациентов с тревожными расстройствами / Трешкур Т.В., Цуринова Е.А., Тулинцева Т.Э., Пармон Е.В., Ильина Д.Ю. // Терапевтический архив. – 2012. – 84(12). – С. 35-39.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

Терегулова Юрия Эмильевича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой функциональной диагностики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Казань).

Нестерко Андрея Онуфриевича, доктора медицинских наук, профессора, заместителя главного врача по терапии СПбГБУЗ «ГМБ №2» (г. Санкт-Петербург). Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

В отзывах указано, что диссертационная работа Алексеевой Д.Ю. является актуальным научным исследованием и содержит комплексное решение важной для кардиологии научной задачи – поиск патогенетической терапии идиопатических желудочковых нарушений ритма путем внедрения в алгоритм обследования методов диагностики психологических особенностей пациентов, а также учета состояния автономной нервной системы.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обусловлен их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в области профилактической медицины, а также наличием соответствующих научных публикаций.**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** новая научная идея, обогащающая концепцию повышения эффективности терапии идиопатических желудочковых аритмий и оптимизации диагностического алгоритма у пациентов с желудочковыми аритмиями;

**предложено** оригинальное научное суждение о том, что психоэмоциональные факторы у пациентов с идиопатическими желудочковыми нарушениями ритма, могут быть одной из причин возникновения аритмий, что требует соответствующего лечения;



**доказана** перспективность использования полученных результатов на практике: целесообразность применения ментальных проб и психологической диагностики, повышение эффективности лечения психокоррекцией, терапией психофармакологическими препаратами и их комбинацией у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями и тревожными невротическими расстройствами;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о распространенности тревожных невротических расстройств, а также их связи с возникновением желудочковых аритмий у пациентов без структурной патологии сердца;

**применительно к проблематике диссертации результативно** (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов):

**использован** комплекс методов исследования, включающий помимо общепринятых клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования такие специальные методики, как ментальные пробы, проба Вальсальвы и динамометрический тест для оценки влияния психоэмоционального фактора на желудочковый эктопический очаг, а также оценки состояния автономной нервной системы. Для исключения заболеваний сердца, ассоциированных с желудочковыми аритмиями, пациентам был выполнен современный комплекс клинко-лабораторно-инструментального обследования, включающий медико-генетическое обследование;

**изложены** доказательства необходимости дифференцированного подхода при выборе метода лечения у пациентов с желудочковыми аритмиями;

**раскрыты** существенные элементы теории о роли тревожных невротических расстройств в генезе желудочковых нарушений ритма у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями и коморбидными тревожными невротическими расстройствами;

**изучены** ассоциации между психоэмоциональным фактором и изменением баланса автономной нервной системы у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями и тревожными расстройствами;

**проведена** модернизация лечебно-диагностического алгоритма у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями.

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

**разработаны** и внедрены оценочные критерии ментальных проб у пациентов с желудочковой аритмией, обусловленной психоэмоциональными факторами, у лиц без структурной патологии сердца;

**определены** перспективы практического использования изложенных положений в практической деятельности;

**создана** система практических рекомендаций по усовершенствованию алгоритма обследования и лечения у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями;

**представлено** обоснование целесообразности использования ментальных проб и психологической диагностики у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями, а также рекомендации по повышению эффективности желудочковых нарушений ритма у пациентов без структурной патологии сердца.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**результаты получены** на достаточном объеме выборки (66 человек) с проведением обследования при помощи адекватных и современных методик с учетом поставленных задач;

**теория** согласуется с опубликованными результатами научных исследований;

**идея базируется** на анализе современного практического опыта лечения пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями и недостаточности сведений о связи данных нарушений ритма с тревожными невротическими расстройствами и изменениями состояния автономной нервной системы;

**использованы** результаты предыдущих фундаментальных и клинических исследований для формулирования задач работы и формирования групп исследования;

**установлена** новизна полученных данных при сравнении с отечественными и зарубежными работами;



**использованы** современные методики сбора и обработки первичного материала, имеются представительные выборочные совокупности с обоснованием объектов исследования, а также измеряемых величин.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

составлении и обосновании программы научного исследования, участии во всех этапах сбора материала, в непосредственном выполнении и анализе результатов ряда методик, включающих ЭКГ, холтеровское мониторирование, пробы с физической нагрузкой и ментальные, психологическую диагностику, а также пробу Вальсальвы и динамометрический тест. Автор самостоятельно формировала базу, проводила анализ данных, интерпретировала полученные результаты, а также подготовила основные публикации по выполненной работе.

На заседании 27.05.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Алексеевой Д.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук докторов наук по специальности:

14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней -нет.

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

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 208.054.04  
доктор медицинских наук,  
профессор

27.05.2019



А.О. Конради

А.О. Недошивин