

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01 марта 2019 г. № 344

О присуждении Назаркиной Марии Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Исследование показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 15 ноября 2018 года (протокол заседания № 338) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Назаркина Мария Геннадьевна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила с отличием Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по специальности «Лечебное дело».

С 2010 по 2013 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре госпитальной терапии федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Работает ассистентом кафедры госпитальной терапии медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Столярова Вера Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», кафедра госпитальной терапии, профессор.

Официальные оппоненты:

Миллер Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ, профессор кафедры;

Рахматуллов Фагим Касымович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», кафедра «Внутренние болезни» медицинского института, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального

образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пенза, в своем положительном отзыве, подписанном Лохиной Татьяной Викторовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии, кардиологии, функциональной диагностики и ревматологии, указала, что диссертационная работа Назаркиной Марии Геннадьевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи внутренних болезней – прогностическая оценка антиаритмической терапии у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий с учетом ЭКГ-показателей электрической неустойчивости миокарда.

Соискатель имеет 38 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,4 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Исследование поздних потенциалов предсердий и желудочков у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактического приема кордарона [Текст] / М.Г. Назаркина [и др.] // Врач-аспирант. – 2015. – № 6.1(63). – С. 165–169. – (Соавт.: В.В. Столярова, Н.Ю. Лещанкина, Е.Е. Чекашкина, Т.И. Ямашева).
2. Назаркина, М.Г. Изменение variability сердечного ритма у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактического приема аллапинина и его комбинаций [Текст] / М.Г. Назаркина, В.В. Столярова, Л.В. Чегодаева // Врач-аспирант. – 2017. – № 6.2(85). – С. 256–262.
3. Назаркина, М.Г. Оценка показателей ЭКГ высокого разрешения у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий при профилактическом приеме антиаритмических препаратов [Электронный ресурс] / М.Г. Назаркина, М.А. Могурова, В.В. Столярова // Огарев-online. – 2017. – № 7. –

Режим доступа: <http://journal.mrsu.ru/arts/ocenka-pokazatelej-ekg-vysokogo-razresheniya-u-pacientov-s-paroksizmalnoj-formoj-fibrillyacii-predserdij-pri-profilakticheskom-prieme-antiaritmicheskix-preparatov>.

4. Как влияет прием лаппаконитина гидробромида на интервал QT у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий? [Текст] / М.Г. Назаркина [и др.] // Медицинский совет. – 2018. – № 5. – С. 118–120. – (Соавт.: В.В. Столярова, Л.М. Мосина, Н.М. Селезнева, Т.А. Рыбакова).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» за подписью заведующего кафедрой факультетской терапии (базовая клиническая) медицинского факультета имени Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, доктора медицинских наук, профессора Рузова Виктора Ивановича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, за подписью, профессора кафедры внутренних болезней № 1, доктора медицинских наук, доцента Шестерни Павла Анатольевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения фибрилляции предсердий, наличием научных публикации в области проведенного диссертационного исследования, их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

расширены представления о частоте выявления ЭКГ-показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии;

проанализированы ЭКГ-показатели электрической нестабильности миокарда (вариабельности сердечного ритма и показатели ЭКГ высокого разрешения) у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, получающие с профилактической целью антиаритмические препараты;

доказана прогностическая значимость между ЭКГ-маркерами электрической нестабильности миокарда (снижением общей вариабельности сердечного ритма и регистрации поздних потенциалов предсердий) и пароксизмами фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии;

показана необходимость комплексного использования современных неинвазивных методов исследования у больных ишемической болезнью сердца и пароксизмальной фибрилляцией предсердий (холтеровское мониторирование ЭКГ с определением вариабельности сердечного ритма, ЭКГ высокого разрешения, анализа дисперсии интервала QT), которая позволит своевременно определить наиболее прогностически значимые предикторы электрической нестабильности миокарда в плане развития фатальных нарушений ритма сердца и риска внезапной сердечной смерти.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

применительно к проблематике диссертации результативно использован доступный, неинвазивный метод регистрации ЭКГ-показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии;

доказан вклад регистрации поздних потенциалов предсердий и снижения общей вариабельности сердечного ритма для оценки прогноза

сохранении синусового ритма у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии;

доказаны положения, вносящие вклад в расширение возможностей подбора длительной профилактической антиаритмической терапии с учетом оценки ЭКГ-показателей электрической нестабильности миокарда, полученных при суточном мониторировании ЭКГ, включая показатели ЭКГ высокого разрешения;

внедрение комплексной оценки маркеров электрической нестабильности миокарда с учетом анализа дисперсии интервала QT, вариабельности сердечного ритма и ЭКГ высокого разрешения позволит осуществлять выбор наиболее безопасных комбинаций антиаритмических препаратов при подборе профилактической терапии у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

выявленная зависимость между регистрацией поздних потенциалов предсердий, сниженной общей вариабельности сердечного ритма и пароксизмами фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии, что делает возможным создание системы прогнозирования рецидивов, позволит выделить группу больных с высоким риском фатальных нарушений ритма сердца и обеспечит преемственность ведения таковых на различных этапах лечения;

предложено широкое внедрение применения неинвазивного метода оценки электрической нестабильности миокарда при суточном мониторировании ЭКГ с оценкой показателей ЭКГ высокого разрешения для прогнозирования эффективности профилактической антиаритмической терапии, что позволит оптимизировать подбора антиаритмических препаратов;

разработаны практические рекомендации по применению комплексной оценки ЭКГ-показателей электрической нестабильности миокарда с использованием неинвазивного и доступного метода у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, что обеспечит большую безопасность длительной профилактической антиаритмической терапии;

в учебный процесс кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева» внедрены выводы и практические рекомендации о роли выявления ЭКГ-маркеров выявления электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимала участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 01 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Назаркиной Марии Геннадьевне ученую степень

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их них 3 доктора наук по научной специальности 14.01.04 – Внутренние болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Куликов Евгений Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент

Песков Олег Дмитриевич

01.03.2019