

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 10.10.2017, №16(41)

о присуждении Татархановой Марият Якубовне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Церебральная сосудистая патология на фоне открытого овального окна и состояние жизнедеятельности больных и инвалидов в условиях внедрения в клинико-экспертную практику международной классификации функционирования» по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.05 – кардиология принята к защите 25.07.17г., протокол №12(37) диссертационным советом Д 208.054.02 на базе ФГБУ «Северо-Западный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель – Татарханова Марият Якубовна 1978 года рождения.

В 2001г. соискатель окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». В 2016 году окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты РФ по специальности «нервные болезни».

Работает врачом экспертом в бюро №22 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по республике Дагестан» Минтруда России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Помников Виктор Григорьевич, профессор, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной

экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский института усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России.

Доктор медицинских наук Онищенко Евгений Федорович, доцент, заведующий кафедрой временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Вознюк Игорь Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им И.И. Джанелидзе» МЗ РФ.

Бондаренко Борис Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий НИЛ профилактической кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им.С.М. Кирова» в своем положительном заключении, подписанным Литвиненко Игорем Вячеславовичем, доктором медицинских наук, профессор, начальником кафедры нервных болезней; Тыренко Вадимом Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором, начальником кафедры факультетской терапии, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – установлено состояние кровоснабжения головного мозга и осуществлена оценка жизнедеятельности пациентов с открытым овальным окном в кардионеврологической практике. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор достойна присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 24 опубликованные работы, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4 работы. В работах рассматриваются различные аспекты церебральной сосудистой патологии на фоне открытого овального окна предсердной перегородки в нормальных и патологических условиях, а также возможности успешного лечения при наличии готовности к парадоксальной эмболии и качественной медико-социальной и иной экспертизы больных и инвалидов. Авторское участие составило 60%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Татарханова, М.Я., Профилактика прогрессирования хронического нарушения церебрального кровообращения у лиц трудоспособного возраста в амбулаторных условиях / В.Г. Помников, Н.И. Галахова, Э.В. Белошапкина, А.Н. Юсупова, М.Я. Татарханова, Ф.В. Марзаева // **Вестник нов.мед.технологий.** – 2012. – Т.19, № 4. – С.166-168. (Авторский вклад – 60%).

2. Татарханова, М.Я., Теоретические основы оценки взаимосвязи открытого овального окна и нарушении мозгового кровообращения / Е.Ф. Онищенко, В.Г. Помников, М.Я. Татарханова // **Вестник Сев.-Запад.государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.** – 2012. - Т.4, № 4. – С.84-92 (Авторский вклад – 50%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Чухловина М.Л.); ФГБОУ «Северо-Западный государственный медицинский университет им И.И. Мечникова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Новиков В.И.) ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов» Минтруда России (д.м.н., проф. Пономаренко Г.Н.); ФГБУ «Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН» (д.м.н., проф. Чутко Л.С.) ; ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ (д.м.н. Михайлов В.А.); Белорусский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации (д.м.н., проф. Смычек В.Б.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность

результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: доктор медицинских наук, профессор Вознюк И.А. внес значимый научный вклад в изучении вопросов клиники, патогенеза, диагностики лечения нарушений мозгового кровообращения, в том числе и при различных состояниях сердечно-сосудистой системы;

доктор медицинских наук, профессор Бондаренко Б.Б. является известным специалистом в изучение вопросов диагностики, лечения и реабилитации больных сердечно-сосудистой системы.

ФГБОУ ВО «Военно–медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ является ведущим учреждениями в области изучения заболеваний нервной и сердечно-сосудистой системы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана концепция формирования «физиологического» и «патологического» открытого овального окна предсердной перегородки;

предложены прогностические критерии угрозы формирования церебральных сосудистых осложнений на фоне открытого овального окна;

определено и доказано значение данных выбранных дополнительных методов обследования (чреспищеводная контрастная эхо-кардиография, ультразвуковая доплерография и дуплексное сканирование) для выбора оптимальной тактики лечения;

введены алгоритмы выбора хирургического лечения при наличии открытого овального окна и готовности к парадоксальной эмболии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что;

доказано прогностическое значение исследования наличия или отсутствия готовности к парадоксальной эмболии на фоне открытого овального окна (особенно у лиц молодого возраста) для предотвращения возможности возникновения церебрального инсульта. Внесены изменения в существующие индивидуальные программы реабилитации больных с открытым овальным окном.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован современный лечебно-диагностический комплекс, а также новые методы обследования (чреспищеводная контрастная эхо-кардиография) и пролонгированная инфузионная контрастная эхо-кардиография с раствором перекиси водорода в сочетании со стресс- тестовым комплексом.

Изложены факторы риска возникновения церебральных сосудистых осложнений на фоне открытого овального окна:

определены этапы течения открытого овального окна и его связь с возникновением церебральных сосудистых нарушений;

изучено прогностическое значение применения окклюдерного устройства для закрытия «патологического» открытого овального окна;

проведена модернизация существующего лечебно-диагностического комплекса, уточнены показания к проведению различного вида экспертиз при наличии открытого овального окна у лиц молодого возраста .

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны клинические рекомендации по диагностике и лечению «патологической» формы открытого овального окна и возможности профилактики на этом фоне церебральных сосудистых осложнений, результаты исследования внедрены в работу кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ «Санкт–Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда РФ, кафедры экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, используется в работе медико-социальной экспертизы № 22 «ГБМС по республике Дагестан» Минтруда РФ.

Оценка достоверности результатов выявила:

полученные данные основаны на обработке достаточно большого (265 больных) верифицированного клинического материала;

применены стандартизованные методы обследования больных и современные методы инструментальной диагностики;

достоверность полученных результатов подтверждается соответствующими методами статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в анализе литературных источников, разработке дизайна исследования. Автор лично принял участие в обследовании и лечении больных. Им проведена статистическая обработка данных. Лично и в соавторстве по результатам обследования ей опубликовано 24 работы в открытой печати.

На заседании 10 октября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Татархановой М.Я. ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи возможности предотвращения церебральных сосудистых нарушений на фоне открытого овального окна предсердной перегородки и оптимизации экспертных подходов при наличии данных состояний у лиц молодого возраста, имеющее существенное значение для неврологии и кардиологии.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 30 человек, из них 10 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (14.01.11 – нервные болезни - 7, 14.01.05 – кардиология - 3), участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту - 3 человека, проголосовали: за – 30, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«12» октября 2017 г.



Яковенко И.В.

Иванова Н.Е.