

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Татархановой Марият Якубовны на тему «Церебральная сосудистая патология на фоне открытого овального окна и состояние жизнедеятельности больных и инвалидов в условиях внедрения в клиничко-экспертную практику Международной классификации функционирования», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «неврология» - 14.01.11 и «кардиология» - 14.01.05.

В настоящее время значительно возрос интерес к механизмам влияния сердечной патологии на возникновение нарушений мозгового кровообращения. В связи с этим актуальность темы исследования, выполненного Татархановой М.Я., не вызывает сомнений. В работе рассматриваются механизмы парадоксальной эмболии вследствие открытого овального окна межпредсердной перегородки с учётом необходимости оценки жизнедеятельности больных и инвалидов в условиях внедрения в клиничко-экспертную практику Международной классификации функционирования.

Целью диссертационной работы Татархановой М.Я. явилось совершенствование оценки церебральных сосудистых нарушений и состояния жизнедеятельности больных с открытым овальным окном межпредсердной перегородки в кардионеврологической практике и медико-социальной экспертизе с учётом положений Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

Задачи, поставленные в работе, соответствуют цели исследования, ясно сформулированы и охватывают круг ранее нерешенных вопросов. Методы, использованные в работе, адекватны для решения поставленных задач. Полученные Татархановой М.Я. данные репрезентативны и статистически значимы.

Автором впервые показана необходимость исследования и оценки нарушений системы кровообращения у больных с открытым овальным окном при направлении их на различные виды медицинской экспертизы (военная, профессиональная, спортивная). Впервые изучены основные категории и степени ограничения жизнедеятельности у больных с нарушением церебрального кровообращения, сочетающимся с открытым овальным окном при наличии и отсутствии готовности к парадоксальной эмболии. Впервые предложены изменения в медицинском разделе индивидуальной программы реабилитации больных и инвалидов с нарушением церебрального кровообращения, сочетающимся с открытым овальным окном. Показано, что наличие открытого овального окна у лиц молодого возраста является фактором риска возникновения сосудистых церебральных катастроф при наличии готовности к парадоксальной эмболии. Впервые показана необходимость дополнительного обследования больных с церебральной сосудистой патологией для выявления открытого овального окна в условиях

внедрения в клинико-экспертную практику Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

В результате исследования автором разработан многосторонний подход к выявлению начальных признаков сосудисто-мозговой декомпенсации у лиц молодого возраста с открытым овальным окном при различных видах медицинских экспертиз, который позволит начать необходимые лечебно-профилактические мероприятия на ранней стадии функциональных нарушений. Определено, что наличие открытого овального окна у лиц молодого возраста с церебральной сосудистой патологией при подтвержденной готовности к парадоксальной эмболии следует расценивать как фактор ограничения жизнедеятельности, требующий активных профилактических или лечебных мероприятий. Установлено, что при возникновении ограничений жизнедеятельности вследствие сосудистого церебрального эпизода на фоне открытого овального окна лицам трудоспособного возраста показано использование окклюдерного устройства для улучшения показателей реабилитации.

Выводы, сформулированные автором, логично вытекают из содержания исследования, объективно обоснованы данными анализа полученных результатов. Даны практические рекомендации по их реализации в практической деятельности.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество работ, в том числе в 3-х в источниках, рекомендованных ВАК РФ для материалов диссертационных исследований. Результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова и на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов, в работе Федерального государственного казенного учреждения бюро медико-социальной экспертизы г. Махачкалы.

Автореферат оформлен в соответствии с имеющимися требованиями, полностью отражает основное содержание работы.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Татархановой М.Я. на тему «Церебральная сосудистая патология на фоне открытого овального окна и состояние жизнедеятельности больных и инвалидов в условиях внедрения в клинико-экспертную практику Международной классификации функционирования» является самостоятельным научно-квалификационным трудом, соответствующим требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года №812 (с изменениями от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а соискатель Татарханова М.Я. заслуживает присуждения учёной степени кандидата

медицинских наук по специальностям «неврология» - 14.01.11 и «кардиология» - 14.01.05.

11 сентября 2017 г.

Зав. кафедрой функциональной диагностики  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор Новиков В.И.

Подпись д.м.н., профессора  
Владимира Игоревича Новикова заверяю  
Учёный секретарь Учёного совета  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России  
д.м.н., доцент Артюшкин С.А.



Артюшкин Сергей Анатольевич, 1970г.р., г. С.-Петербург, ул. Кирочная, д.41, тел. (812) 303-50-00, e-mail: Sergei.Artyushkin@szgmu.ru, доктор медицинских наук, доцент, кафедра оториноларингологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, заведующий кафедрой.