

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Татархановой Марият Якубовны «Церебральная сосудистая патология на фоне открытого овального окна и состояние жизнедеятельности больных и инвалидов в условиях внедрения в клинико-экспертную практику международной классификации функционирования» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11- нервные болезни и 14.01.05- кардиология

Актуальность выбранной автором темы обусловлена частотой развития острых нарушений мозгового кровообращения и транзиторных ишемических атак у лиц молодого возраста вследствие кардиогенной эмболии. В последние годы проблема парадоксальной эмболии (ПЭ) как причины ишемического инсульта вызывает всё больший интерес исследователей. Считается, что ПЭ может возникать на фоне целого ряда патологических состояний, основными из которых являются дефекты межпредсердной или межжелудочковой перегородок, незаращённое овальное отверстие межпредсердной перегородки и легочной венозно-артериальный шунт. С учётом значительной частоты встречаемости открытого овального окна (ООО) в популяции исследователи всего мира не могут прийти к однозначному пониманию роли наличия или отсутствия данного дефекта межпредсердной перегородки

Внедрение в клинико-экспертную практику в последние годы новых подходов при реабилитации и медико-социальной экспертизе (МСЭ) больных и инвалидов с учётом Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) заставляет изменять решения при некоторых, ранее устоявшихся понятиях.

Определение степени вовлечения в процесс церебральных сосудов и нарушений мозговой гемодинамики, возможностей компенсации и причин декомпенсации будет способствовать реальному прогнозированию течения болезни, составлению обоснованной индивидуальной программы реабилитации (ИПРА), проведению восстановительного лечения больных и

инвалидов с кардиальной патологией, приводящей к декомпенсации деятельности центральной нервной системы.

Полученные в результате исследования данные несомненно значимые как для науки, так и для практической клинической деятельности. Результаты представленных соискателем исследований по оценке нарушений системы кровообращения у больных ОOO, развития риска парадоксальной эмболии, находятся во взаимной связи с категорией и степенью ограничения жизнедеятельности больных с нарушениями церебрального кровотока. В проведённом исследовании предложены изменения в медицинском разделе ИПРА с нарушением церебрального кровообращения, сочетающимся с ОOO. Доказано, что наличие ОOO у лиц молодого возраста является фактором риска возникновения сосудистых церебральных катастроф при наличии готовности к пароксизмальной эмболии (ГПЭ). Таким образом, подтверждена необходимость дополнительного обследования больных с церебральной сосудистой патологией с целью диагностики ОOO в условиях внедрения в клинико-экспертную практику МКФ.

В работе над диссертацией соискатель изучила и проанализировала значительный объем литературных источников по теме диссертации, использовала адекватные и современные методы обработки, что дало ей возможность получить достоверные результаты, убедительно сформулировать и обосновать научные положения, выводы и рекомендации собственного исследования.

Практическая направленность работы связана с тем, что на основании полученных результатов разработан дифференциальный подход к диагностике ОOO в зависимости от риска ПЭ у конкретного пациента. Выявлены взаимосвязи начальных признаков сосудисто-мозговой декомпенсации с показателями необходимыми для проведения клинико-экспертного заключения и лечебно-профилактических мероприятий на ранней стадии функциональных нарушений. Таким образом, удалось

доказать, что наличие ООО у лиц молодого возраста с церебральной сосудистой патологией при подтвержденной ГПЭ следует расценивать как фактор ограничения жизнедеятельности, требующий активных профилактических или лечебных мероприятий.

Диссертационная работа имеет элементы новизны. Автором показано, что наличие ООО у лиц молодого возраста является фактором риска возникновения сосудистых церебральных катастроф при наличии ГПЭ. Диссидентом показана необходимость дополнительного обследования больных с церебральной сосудистой патологией для выявления ООО в условиях внедрения в клинико-экспертную практику МКФ.

Диссертация написана в традиционном стиле состоит из введения, обзора литературы, главы с изложением материалов исследования, собственных данных с обсуждением полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Все части работы логически связаны между собой. Библиографический список включает отечественные и иностранные источники.

По результатам диссертации опубликовано 24 научные работы, среди них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, и рекомендуется для представления в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Д 208.054.02 при ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12). Автореферат диссертации полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает её содержание.

Заключение: диссертационная работа Татархановой Марият Якубовны полностью соответствует требованиям п.9 «положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной

степени кандидата медицинских наук, а её автор, Татарханова Марият Якубовна заслуживает присуждения учёной степени кандидат медицинских наук по специальностям: 14.01.11-нервные болезни и 14.01.05-кардиология.

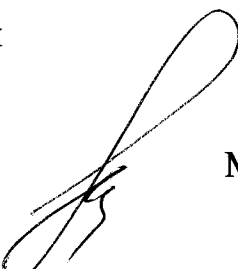
Доктор медицинских наук по специальности

14.01.11-нервные болезни, 19.00.04- медицинская психология,

научный руководитель отделения реабилитации

больных с психосоматической патологией

ФГБУ НМИЦПН им. В.М. Бехтерева МЗ РФ

  
Михайлов В.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

192019, Санкт-Петербург, улица Бехтерева 3, телефон: +7 (812) 670-02-20

Адрес электронной почты: spbinstb@bekhterev.ru

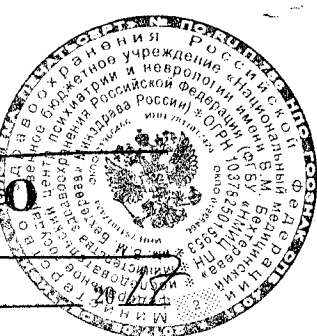
Подпись

**ЗАВЕРЯЮ**

Секретарь

*20*

*09*



«20» 09 2017 г.