

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

заместителя начальника кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ доктора медицинских наук профессора Емелина Андрея Юрьевича на диссертацию Магомедовой Надиры Гаджиевны «Посттравматические когнитивные нарушения у больных и их реабилитация с учётом основных положений международной классификации функциональных», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность избранной темы обусловлена значительным увеличением нейротравматизма, и соответственно увеличением числа лиц с последствиями травм головного мозга, приводящим к значимой трудовой и социальной дезадаптации. Частота черепно-мозговой травмы (ЧМТ) в современном обществе чрезвычайно высока, что позволяет говорить о «тихой эпидемии» травмы мозга. В России количество ЧМТ составляет от 130 до 400 случаев на 100 тысяч населения, что влечёт за собой серьезные экономические проблемы. При этом у значительной части пострадавших формируются клинические симптомы, трактующиеся в рамках последствий перенесенной травмы мозга, которые имеют значимую как медицинскую, так и социальную составляющую. Среди них особую роль играет развитие когнитивных нарушений, осложняющих течение травматической болезни. Необходимо отметить, что ЧМТ является одной из основных причин развития когнитивных нарушений в молодом и среднем возрасте. Показано, что более чем у 35% больных, перенесших легкую ЧМТ, в последующем наблюдаются когнитивные нарушения различной степени тяжести. Несомненно, что своевременное выявление, учет и коррекция посттравматических когнитивных нарушений может серьезно влиять на качество проводимых реабилитационных мероприятий у больных с последствиями травм мозга, однако это направление далеко не всегда реализуется. Ряд сложностей связан с отсутствием единого алгоритма оценки когнитивных нарушений, достаточного времени у врача на приём. Между тем выявление и объективизация наличия и тяжести когнитивных нарушений, уточнение их значения в ограничении жизнедеятельности может

повысить эффективность проведения медико-социальной экспертизы больных с последствиями ушибов головного мозга.

Всё вышеизложенное позволяет считать диссертационное исследование Магомедовой Н.Г. своевременным, актуальным и важным для неврологии и медико-социальной экспертизы.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе Магомедовой Н.Г. собран и методически грамотно проанализирован достаточный клинический материал. В диссертации представлены результаты обследования 352 пациентов трудоспособного возраста в возрасте от 19 до 57 лет, из которых 292 человека с последствиями ушиба головного мозга легкой и средней тяжести были подвергнуты комплексной клинической и экспертной оценке. Пациентам проводилось комплексное клиническое, нейропсихологическое лабораторное, нейровизуализационное исследование с применением современных методик, полностью отвечающим цели и задачам диссертации. Основное внимание уделялось изучению выраженности посттравматических когнитивных нарушений, их связи с другими основными дезадаптирующими синдромами с учётом принципов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

Работа характеризуется системным подходом к исследованию указанной темы. с использованием всестороннего анализа полученных результатов. Большое количество наблюдений, использование современных информативных методов диагностики и общепринятых методов математико-статистического анализа убеждают в достоверности научных положений и выводов диссертации. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы четко сформулированы, конкретны, основаны на результатах исследования и логично вытекают из поставленных задач. Достоверность проведенной работы также подтверждается достаточным количеством публикаций ее основных результатов журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования

В рецензируемой работе впервые в Республике Дагестан изучена частота встречаемости и особенности когнитивных нарушений в структуре последствий ушибов головного мозга легкой и средней степени тяжести с учётом основных положений Международной классификации функционирования. Использование комплексного клинико-нейропсихологического и инструментального обследования позволило повысить выявляемость посттравматических когнитивных нарушений. Установлено, что нарушения когнитивных функций входят в структуру не только психорганического синдрома, где они являются облигатными, но и встречаются в рамках астенического и церебрально-очагового синдромов.

Показано, что использование в процесс динамического наблюдения комплексной классификации последствий черепно-мозговой травмы с учетом основных положений Международной классификации функционирования может оптимизировать реабилитационный подход к данной категории пострадавших.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов

Результаты, полученные автором в ходе проведенного исследования, имеют важное практическое значение для оптимизации медико-социальной экспертизы и реабилитации пациентов с последствиями ушибов головного мозга легкой и средней степени тяжести. Использование комплексного диагностического подхода с применением нейропсихологического тестирования и современных методов нейровизуализации позволит своевременно выявлять нарушения когнитивных функций и индивидуально подходить к планированию программы реабилитации. Показано, что оценка состояния жизнедеятельности больных с посттравматическими когнитивными нарушениями на основе принципов Международной классификации функционирования может повысить медико-социальную защищенность данной категории пациентов.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом.
Диссертационная работа написана по традиционной схеме, хорошим языком, легко читается. Работа состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов

исследования, глав с результатами собственных исследований и их обсуждением, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, который включает 248 источников, из них 160 на русском языке, а также 2 приложений. Диссертация изложена на 149 страницах машинописного текста, содержит таблицы, наглядно отражающие результаты исследования.

Основные результаты работы представлены в материалах 7 научно-практических конференций. Материалы диссертации освещены в 13 научных публикациях, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ. Полученные результаты и положения используются в работе бюро МСЭ Республики Дагестан, в учебном процессе на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов.

Автореферат достаточно полно отражает содержание и суть исследования. Рецензируемая работа принципиальных замечаний не вызывает. Встречающиеся в тексте отдельные опечатки и стилистические неточности не влияют на качество изложения материала и не снижают научной и практической ценности диссертации.

В качестве научной дискуссии автору предлагается ответить на следующие вопросы, которые возникли в ходе рецензирования диссертации:

1. В каком проценте случаев именно когнитивные нарушения являлись ведущей причиной инвалидизации пациентов с последствиями черепно-мозговой травмы?
2. Как Вы считаете, насколько целесообразно отдельно выделять синдром посттравматических когнитивных нарушений, наряду с другими общепринятыми синдромами?
3. Какие нейропсихологические тесты для оценки посттравматических когнитивных нарушений обладают наибольшей чувствительностью и специфичностью и могут быть рекомендованы в качестве обязательных при проведении медико-социальной экспертизы?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Магомедовой Надиры Гаджиявовны «Посттравматические когнитивные нарушения у больных и их реабилитация с учётом основных положений международной классификации функционирования» является законченным квалификационным научным исследованием, в котором содержится решение основной актуальной задачи – совершенствование диагностики посттравматических когнитивных нарушений при проведении медико-социальной экспертизы и реабилитации пациентов с последствиями черепно-мозговых травм, что имеет важное практическое значение для клинической неврологии.

По своей актуальности, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует профилю специализированного совета и критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.11 – нервные болезни.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ

заместитель начальника кафедры нервных болезней
ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ
доктор медицинских наук профессор

А.Ю.Емелин

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6
8 (812) 292-32-01; 8 (812) 542-62-28
Веб-сайт: <https://www.vmeda.org>

Подпись Емелина А.Ю. заверяю.
Начальник отдела кадров

3.05.2018г

