



ОТЗЫВ

Официального оппонента, доктора медицинских наук Туруспековой Сауле Тлеубергеновны на диссертационную работу Кемеловой Венеры Кемеловны на тему: «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы исследования, ее связь с запросами практики и развития науки

Актуальность темы исследования определяется возрастанием частоты черепно-мозговой травмы (ЧМТ) в условиях урбанизации и социальной напряженности, включая локальные конфликты и массовые беспорядки. Вероятность попадания в травмирующую ситуацию любого человека в современном мире непрерывно возрастает. Ведущее место в структуре травматизма по тяжести медико-социальных последствий в настоящее время принадлежит черепно-мозговым травмам и их последствиям. Несмотря на многочисленные исследования в области черепно-мозговой травмы, отдаленные последствия травмы остаются сложной проблемой, особенно в контексте воздействия различных факторов, таких как характер травмы, социальные условия ее получения и особенности реабилитационного процесса.

На практике значительные трудности вызывает диагностика когнитивных и эмоциональных нарушений, которые часто остаются незамеченными на ранних этапах, но существенно ухудшают качество жизни пострадавших в отдаленном периоде. Особое значение приобретает изучение механизмов формирования таких нарушений, их взаимосвязь с характером и степенью тяжести травмы, а также с нейропсихологическими особенностями пострадавших. Наиболее частыми когнитивными нарушениями, возникающими после черепно-мозговой травмы, являются расстройства памяти и внимания. При этом выраженность и качественные характеристики нейропсихологических нарушений, возникающих вследствие черепно-мозговой травмы, напрямую зависят от тяжести и механизма травмы.

Работа также актуальна с точки зрения медицинской практики: знание нейропсихологических изменений при черепно-мозговой травме позволит повысить точность диагностики и эффективности реабилитации. Разработка клинико-диагностических подходов и новых методов оценки когнитивного и эмоционального состояния у пострадавших является насущной задачей современной неврологии.

В научном плане исследование открывает перспективы для более глубокого понимания неврологических, нейропсихологических нарушений при черепно-мозговой травме, уточнения их взаимосвязи и влияния на клиническую картину. Актуальность работы подтверждается ее вкладом в совершенствование комплексной





реабилитации, включая когнитивные и эмоциональные аспекты, что крайне важно в условиях растущей нагрузки на систему здравоохранения.

Целью исследования явилось повышение эффективности неврологической помощи на основе изучения клинико-неврологических, нейропсихологических, эмоциональных особенностей последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий.

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

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, отличаются высокой степенью обоснованности. Это достигается за счет применения современных методов исследования, обширного анализа клинических данных и строгого соблюдения статистических критериев, достаточным количеством обследованных пострадавших (511 пострадавших с черепно-мозговой травмой разной степени тяжести в отдаленном периоде). Выборка пострадавших, включенных в исследование, является репрезентативной для изучения последствий черепно-мозговой травмы у участников локальных событий. Учитывались такие ключевые факторы, как возраст, пол, степень тяжести травмы, и длительность периода наблюдения, что исключает систематические ошибки и повышает достоверность результатов.


Для анализа взаимосвязей и влияний использовались современные статистические методы, включая корреляционный анализ, что позволило количественно оценить выраженность когнитивных и эмоциональных нарушений, а также их взаимосвязь с тяжестью черепно-мозговой травмы. Обоснованность выводов подтверждается качественной статистической обработкой материала, проведенной автором лично.

Разработанные рекомендации по диагностике и реабилитации основаны на выявленных клинических закономерностях и нейропсихологических особенностях посттравматических изменений. Это подтверждается корреляцией между клиническими и функциональными показателями, а также апробацией подходов на практике.

Оценка значимости полученных результатов, научных выводов и рекомендаций для развития науки, и решения задач практики

В диссертационной работе представлены научно-обоснованные результаты, которые имеют высокую значимость как для фундаментальной науки, так и для клинической практики в Кыргызстане.

Исследование вносит вклад в развитие науки и расширяет представления о клинико-неврологических, нейропсихологических особенностях отдаленного периода черепно-мозговой травмы, особенно у пострадавших участников локальных событий. Установлена зависимость выраженности когнитивных нарушений от тяжести травмы, возраста и обстоятельств ее получения, что способствует углублению понимания посттравматических нарушений. Полученные данные о роли эмоциональных изменений в когнитивной дисфункции дополняют существующие

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра нервных болезней	Отзыв
		Редакция: 1 Страница 3 из 5

теоретические модели взаимосвязи между повреждением мозга и нейропсихологическими последствиями.

Разработанные подходы к нейропсихологической оценке когнитивных функций позволяют в клинической практике более точно диагностировать когнитивные и эмоциональные нарушения в отдаленном периоде черепно-мозговой травмы. Это способствует раннему выявлению пострадавших, требующих реабилитации, и оптимизации диагностических алгоритмов в неврологии. Результаты исследования способствуют повышению уровня подготовки врачей-неврологов, а также совершенствованию их знаний о клинических аспектах последствий черепно-мозговой травмы. Внедрение разработанных рекомендаций в практическую деятельность лечебных учреждений способствует улучшению качества жизни пострадавших с последствиями черепно-мозговой травмы.

Рекомендации, основанные на выявленных особенностях клинической картины, позволяют совершенствовать программы реабилитации, направленные на коррекцию когнитивных и эмоциональных расстройств. Акцент на индивидуализированный подход в зависимости от тяжести травмы и характера изменений способствует повышению эффективности восстановительных мероприятий.

Подтверждение полноты опубликования основных положений, результатов, выводов и заключений диссертации

По материалам диссертационного исследования опубликованы 19 научных трудов, среди которых: 1 монография, 1 патент Кыргызской Республики, 2 статьи – в научных периодических изданиях, индексируемых в системе Scopus, 5 статей – в научных периодических изданиях, индексируемых в системах РИНЦ и 10 статей – в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых периодических изданий НАК ПКР.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат объемом 45 печатных листов полностью отражает содержание всех разделов диссертационной работы, предоставляя исчерпывающее представление о ее основных положениях и результатах. В тексте автореферата представлены идентичные резюме на национальном, русском и английском языках. Оформление выполнено в полном соответствии с установленными требованиями Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики.

Оформление и содержание диссертации, ее недостатки

Диссертационная работа изложена на 307 страницах, состоит из введения, обзора литературы, 7 глав собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций. Библиографический список представлен достаточным количеством литературы, включает 370 источников, в том числе 183 на русском и 187 английском языках. Текст диссертации иллюстрирован 39 таблицами, 31 рисунками, содержит 5 приложений.

Диссертация представляет собой завершенное научное исследование, работа структурирована и логически выстроена, что обеспечивает ясность изложения материала и легкость восприятия. Описание результатов исследования включает



подробный анализ с описанием клинических, нейропсихологических, эмоциональных особенностей последствий черепно-мозговой травмы. Проведено сопоставление данных нейропсихологического исследования с показателями эмоционального состояния, с возрастными характеристиками. На основе полученных результатов выделены научно-обоснованные положения и сделаны достоверные выводы, опирающиеся на достаточный материал. Практические рекомендации изложены конкретно, что делает их удобными в использовании на практике. Структура диссертации включает все необходимые разделы, а используемые методы исследования, их обоснование и анализ результатов четко представлены и соответствуют требованиям, предъявляемым к научным исследованиям данного уровня.

Принципиальных недостатков нет, лишь имеются некоторые замечания, которые не снижают ее научной ценности, но заслуживают внимания:

1. Ряд формулировок в тексте требует уточнения, чтобы исключить возможные двусмысленности.
2. Отдельные диаграммы нуждаются в уточнении подписей, чтобы сделать представленные данные более доступными для читателя.

Эти замечания имеют рекомендательный характер и не снижают значимости представленной работы и диссертационное исследование заслуживает положительной оценки.


Вопросы к соискателю:

1. Каким образом ваши результаты могут быть использованы для профилактики когнитивных изменений у пострадавших с черепно-мозговой травмой?
2. Почему в работе сделан акцент на когнитивных и эмоциональных изменениях, а не на других последствиях черепно-мозговой травмы?

Заключение

Диссертационная работа Кемеловой Венеры Кемеловны «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий» представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей актуальные задачи улучшения диагностики и коррекции когнитивных нарушений травматического генеза, имеющей существенное значение для практической неврологии в Кыргызской Республике.

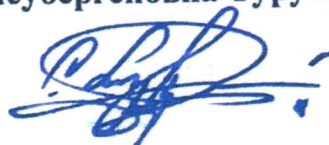
Работа полностью соответствует паспорту специальности 14.01.11 – нервные болезни. Научная новизна и практическая значимость результатов исследования позволяют утверждать, что работа соответствует пункту 11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Национальной аттестационной комиссии при

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра нервных болезней	Отзыв
		Редакция: 1 Страница 5 из 5

Президенте Кыргызской Республики, предъявляемым к соискателям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Официальный оппонент,
 доктор медицинских наук,
 главный внештатный невролог
 Министерства здравоохранения
 Республики Казахстан,
 зав. кафедрой нервных болезней
 НАО Казахского Национального
 Медицинского Университета
 им. С. Д. Асфендиярова
 Шифр научной специальности:
 14.00.13 – нервные болезни

Сауле Глеубергеновна Туруспекова



30.12.2024

Место работы:
 кафедра нервных болезней
 НАО Казахского Национального
 Медицинского Университета
 им. С. Д. Асфендиярова

Адрес:
 НАО Казахский Национальный
 Медицинский Университет
 им. С. Д. Асфендиярова
 050012, Казахстан, Алматы,
 ул. Толе Би, 94
 E-mail: doctorsaule@mail.ru