

ОТЗЫВ

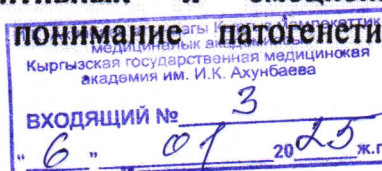
Официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, Мирджуроева Эльбек Миршавкатовича на диссертационную работу Кемеловой Венеры Кемеловны на тему: «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий» представленную на соискание ученой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

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

Проблема последствий черепно-мозговой травмы (ЧМТ) остается одной из ключевых в современной медицине, особенно в неврологии. Актуальность данной темы определяется высоким уровнем травматизма, сложностью диагностики и лечения отдаленных последствий ЧМТ, а также значительным влиянием этих последствий на качество жизни пациентов. В последние десятилетия растет число пострадавших в локальных событиях, включая массовые беспорядки, что обуславливает необходимость изучения специфических особенностей клинического течения и реабилитации пострадавших в таких ситуациях. Отдаленные последствия ЧМТ характеризуются разнообразными когнитивными и эмоциональными нарушениями, которые могут снижать трудоспособность и социальную адаптацию пострадавших. Когнитивные расстройства после ЧМТ, как ухудшение памяти, снижение внимания, нарушение исполнительных функций и проблемы с речью, часто имеют длительный и прогрессирующий характер, затрудняя процесс реабилитации и повышая риск социальной изоляции. Диагностика когнитивных расстройств у пострадавших с легкой травмой усложняется и тем, что зачастую сами больные имеющих у них проблем не осознают, жалоб на них не предъявляют, считая себя здоровыми и не нуждающимися к в какой-либо медицинской помощи. Это требует разработки новых диагностических подходов и реабилитационных стратегий. В научной литературе существует множество исследований, посвященных последствиям ЧМТ, однако недостаточно данных о влиянии специфических факторов, таких как характер травмы в условиях локальных событий, на формирование клинико-неврологических и нейропсихологических проявлений в отдаленном периоде.

Связь исследования с запросами практики заключается в необходимости разработки индивидуализированных подходов к диагностике и лечению когнитивных и эмоциональных нарушений у пострадавших с ЧМТ.

С научной точки зрения исследование вносит вклад в развитие знаний о нейропсихологических механизмах когнитивных и эмоциональных нарушений при ЧМТ. Оно расширяет понимание патогенетических



взаимосвязей между структурными и функциональными изменениями в мозге, степени тяжести травмы и специфическими обстоятельствами ее получения.

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

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

Обоснованность выносимых на защиту положений определяется как достаточным количеством обследованных пострадавших (511 пострадавших с ЧМТ разной степени тяжести в отдаленном периоде), так и выбором надежных, адекватных методов исследования. Строгие критерии отбора в исследование позволяют исключить возможность до травматической когнитивной дисфункции, что повышает избирательность обнаруженных в ходе исследования отклонений. Обоснованность заключений подтверждается качественной статистической обработкой материала, проведенной автором лично. В.К. Кемеловой проведена работа с литературными источниками; проанализированы 370 публикаций авторов, проведено сопоставление с ранее полученными данными собственного исследования. Автор лично осуществляла все этапы работы, непосредственно выполнила неврологическое и нейропсихологическое обследование каждого пострадавшего, провела статистическую обработку материала. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко и грамотно и закономерно вытекают из результатов работы.

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

В диссертационной работе представлены научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет важное значение для развития практического здравоохранения и неврологической службы в Кыргызстане.

Полученные в исследовании результаты вносят весомый вклад в развитие современных представлений о нейропсихологических и клинико-неврологических последствиях черепно-мозговой травмы в отдаленном периоде. Работа позволяет уточнить механизмы формирования когнитивных и эмоциональных нарушений, их взаимосвязь с тяжестью и характером полученной травмы. Научное значение результатов выражается в обосновании новых диагностических подходов: определены ключевые нейропсихологические синдромы (мнестические, регуляторные и динамические нарушения), характерные для отдаленного периода ЧМТ. Доказана значимость анализа эмоциональных изменений в контексте их влияния на когнитивные функции. Разработанные подходы к оценке когнитивных и эмоциональных функций позволяют на ранних этапах выявлять посттравматические нарушения. Это способствует своевременной коррекции и улучшению качества жизни пострадавших. Результаты исследования имеют непосредственное прикладное значение для

медицинской практики, направленной на диагностику и реабилитацию пациентов с отдаленными последствиями ЧМТ.

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 с импакт-фактором не менее 0,1, индексируемых в системах РИНЦ и 10 статей – в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых периодических изданий НАК ПКР.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Реферат объемом 45 печатных листов соответствует рукописному тексту диссертации по всем разделам работы и позволяет составить достаточно полное представление диссертации. Текст автореферата включает идентичные резюме на национальном, русском и английском языках, его оформление выполнено в соответствии с 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. Список использованной 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 завершённое научное исследование, изложено по традиционной форме и состоит из введения, обзора литературы, результатов исследования с их обсуждением, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Принципиальных замечаний, нет. Диссертационное исследование заслуживает положительной оценки.

Вопросы к соискателю:

1. Почему вы выбрали именно такие методы исследования?
2. Какие эмоциональные изменения оказались наиболее значимыми и как они влияют на когнитивные функции?
3. Какой аспект вашей работы, на ваш взгляд, наиболее интересен?

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 завершённой 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 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, профессор,
заведующий кафедрой Нейрореабилитации
центра развития профессиональной
квалификации медицинских работников
Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан
Шифр научной специальности
14.00.13 – нервная система



Эльбек Миршавкатович Мирджурев

Imzosini
tasdiqlayman TXKMRM
Kadrlar bo'limi boshlig'i

30.12.2024

Место работы:
кафедра нейрореабилитации
Центра развития профессиональной
квалификации медицинских работников
МЗ Республики Узбекистан

Адрес:
Центр развития профессиональной
квалификации медицинских работников
МЗ Республики Узбекистан,
кафедра Нейрореабилитации,
г. Ташкент, Мирзо-Улукбекский район,
ул. Паркентская, 51
E-mail: emmir@bk.ru