

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и издательской

деятельности ГОУ «ТГМУ им. Абуали

ибни Сино», д.м.н., профессор

Дж. К. Мухаббатов



« 11 » 03

2021 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени
Абуали ибни Сино»

Диссертация «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» выполнена на базе кафедр хирургических болезней №1, нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации Рахимов Н.О являлся очным аспирантом кафедры нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», работал врачом дежурantом в 1-ом нейрохирургическом отделении ГУ Национальный медицинский центр - «Шифобахш». В 2015 году окончил ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2020 году ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургических болезней №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» - Махмадов Фаррух Исройлович.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы. Травмы занимают третье место в мире среди причин смерти, а у людей молодого возраста в структуре летальности – первое место. Данные литературы последних лет показывают, что доля сочетанной травмы в структуре травматизации составляет 30-70%, а в структуре, закрытой сочетанной травмы органов брюшной полости – в пределах 10,2- 36,4%. Сочетание абдоминальных травм с черепно-мозговыми являются наиболее опасными, поскольку, взаимно отягощая друг друга,

сопровождаются большим числом осложнений, высоким уровнем летальности и инвалидизации.

Летальность среди пострадавших с закрытой сочетанной травмой органов брюшной полости и головы, по разным данным доходит до 85% и, главным образом, определяется тяжестью анатомических повреждений и объемом кровопотери.

Кроме того, сочетанные абдоминальные травмы, наряду с тяжелыми черепно-мозговыми, часто приводят к тяжелому состоянию пострадавших и вызывают жизненно опасные осложнения. При этом пациенты требуют немедленного адекватного оперативного вмешательства как в брюшной полости, так порой и в головном мозге.

В лечебных учреждениях частота диагностических ошибок высока и колеблется от 20 до 45%, а при тяжелых повреждениях увеличивается до 73,1%. При этом количество неоправданных лапаротомий, при которых признаки продолжающегося кровотечения не выявлены, а повреждения органов брюшной полости не являются жизненно опасными, составляет 7-28,6%, а при тяжелой сочетанной травме возрастает от 50 до 80%. Кроме того, в 20-25% случаев выявляются повреждения органов живота, которые могли бы быть устранины не в экстренном порядке или вовсе не требовали хирургического вмешательства. В выборе тактики хирургического лечения определяющую роль играют ультразвуковое исследование, КТ головного мозга и диагностическая лапароскопия, позволяющая установить характер повреждения и возможность проведения хирургического лечения малоинвазивными методами.

По данным ведущих специализированных клиник, применение дифференциальной хирургической тактики и современных малоинвазивных технологий операционных вмешательств на органах брюшной полости и головы у пострадавших с сочетанными травмами уменьшило количество осложнений в целом. До сих пор определение хирургической тактики у пострадавших при сочетанной травмы органов брюшной полости и головы, является предметом оживленных дискуссий. Не установлены четкие показания и противопоказания к проведению лечебных лапароскопических операций, не конкретизированы критерии для возможности их проведения.

Учитывая появление новых технологических возможностей в современной хирургии разработка новых методов операций и технических приемов, совершенствование ранее предложенных обоснований тактики ведения больных с сочетанными травмами органов брюшной полости и головы остаются актуальными для хирургической практики.

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Автором самостоятельно осуществлены сбор и анализ материалов по теме диссертационного исследования, планирование и выполнение собственно исследовательской работы. Составлены практические рекомендации и сформированы выводы на основании проведенной аналитической и статистической обработки полученных данных. Автором лично обследованы больные, разработана медицинская документация и заполнены индивидуальные карты обследования пациентов, проведены инструментальные и лабораторные исследования. Автор лично принимал активное участие в обследовании и лечении пациентов с сочетанными травмами органов брюшной полости и головы. Проведена статистическая обработка и анализ полученных результатов. Автором самостоятельно выполнены патентно-информационный поиск, анализ отечественной и зарубежной литературы с оценкой актуальности выбранной темы, проблемных вопросов и путей их решения. Автором лично получены основные научные результаты диссертации, сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полученных соискателем. Научные положения, выводы и практические рекомендации отражают суть диссертационной работы, вытекают из фактического материала, высокинформативных методов исследования. Достоверность полученных автором результатов обусловлена высоким методическим уровнем исследований и статистической обработкой научного материала.

Степень научной новизны результатов, представленных автором. На анализе статистических данных установлена частота встречаемости сочетанных травм органов брюшной полости и головы в Республике Таджикистан. Впервые оценена эффективность неотложной КТ и видеолапароскопии при сочетанных травмах органов брюшной полости и головы. Разработан способ инструментальной диагностики больных с краинио-абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования черепно-мозговых травм у больных с краинио-абдоминальными повреждениями (патент № ТJ 1125 на изобретение от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с краинио-абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы (рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020 г.). Разработан способ диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с краинио-абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.).

Практическая значимость работы. Усовершенствована и внедрена схема диагностики и лечения пострадавших при сочетанной травме органов брюшной полости и головы, что обеспечивает более эффективное оказание помощи больными с закрытой сочетанной абдоминальной травмой.

Определены границы использования эндовидеохирургических технологий при лечении повреждений органов брюшной полости у пострадавших при сочетанной травме органов брюшной полости и головы.

Предложены способы диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с сочетанными травмами органов брюшной полости и головы.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой рекомендуется к защите. Диссертационная работа выполнена на базе кафедр хирургических болезней №1, нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», посвящена оптимизации и тактике хирургического лечения сочетанных травм органов брюшной полости и головы, соответствует специальностям 14.01.17 – Хирургия и 14.01.18 - Нейрохирургия.

Полнота изложения материала в публикациях. Научные результаты, полученные автором, полностью изложены в 10 научных работах, в том числе в 3 рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, получено 3 удостоверения на рационализаторские предложения и 1 патент на изобретение.

Список публикаций соискателя учёной степени кандидата наук.

Статьи в рецензируемых научных журналах.

1. Рахимов Н.О. Диагностика сочетанных абдоминальных травм / Ф.И Махмадов, Н.О Рахимов, М.В Давлатов // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». - 2019. - №2 (341). - С.44-51.
2. Рахимов Н.О. Ранняя диагностика и прогнозирование исходов черепно-мозговой травмы у больных с крацио-абдоминальными травмами / Ф.И Махмадов, Н.О Рахимов, Р.Н Бердиев, М.В. Давлатов // Журнал Здравоохранение Таджикистана. - Душанбе. - 2020. - №4. - С.22-28.
3. Рахимов Н.О. Влияние диагностических мероприятий на исход лечения больных с крацио-абдоминальными травмами / Ф.И Махмадов, Н.О Рахимов, М.В Давлатов, Р.Н Бердиев // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2021. - №1. (получена справка о готовности к печати).

Статьи и тезисы в сборниках конференций

1. Рахимов Н.О. Эффективность лучевой диагностики сочетанных абдоминальных травм / Ф.И Махмадов, Н.О Рахимов, М.В Давлатов // Мат-лы Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов. – Москва. – 2019. – С.112-113.
2. Рахимов, Н.О. Алгоритм диагностики сочетанных абдоминальных травм / Ф.И Махмадов, Н.О Рахимов, М.В Давлатов // Мат-лы Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов. – Москва. – 2019. – С.114-115.
- 3.Рахимов, Н.О. Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости головы / Н.О. Рахимов, М.Ю Кахорова // Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования. – Душанбе. – 2020. – С. 253 – 254.
4. Rakhimov N. O. Improvement of medical management outcomes of victims with dominant cranoabdominal trauma / F.I Makhmadov., Rakhimov N.O, Davlatov M. V // 44th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 9th International Symposium. – Seoul. – 2019. – PP02-13.
5. Rakhimov, N. O. Integral diagnostics of cranoabdominal injuries in polytrauma / F.I Makhmadov., Rakhimov N.O, Davlatov M. V // 44th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 9th International Symposium. – Seoul. – 2019. – PP02-14.
6. Rakhimov, N. O. Videolaparoscopy in the diagnosis and choice of tactics of combined cranio-abdominal injuries / F.I Makhmadov., Rakhimov N.O, Davlatov M. V // Asian Congress of Robotic and Laparoscopic Surgery. – Seoul. – 2020. – Poster No.: ACRLS2020Abs-031 [General Surgery].
7. Rakhimov, N. O. Place of minimally invasive technology in diagnostics and treatment of cranoabdominal injuries / F.I Makhmadov., Rakhimov N.O, Davlatov M. V // 46th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 10th International Simposium in Conjunction with the Korean Association of Robotic Surgeons Congress. - Seoul. - 2020. - P. 318.

Патент на изобретение.

1. Способ прогнозирования черепно-мозговых травм у больных с крацио-абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Патент № 1125 TJ от 14.12.20 г.

Рационализаторские предложения:

1. Способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с крацио-абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы /Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020.

2. Способ диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с крацио-абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В. // Рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.
3. Способ инструментальной диагностики больных с крацио-абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В. // Рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.

Заключение:

Диссертация Рахимова Нарзулло Одинаевича «**Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы**» является законченной научно-квалифицированной работой и полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте РТ, утвержденного постановлением к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям: 14.01.17 –Хирургия и 14.01.18 - Нейрохирургия.

Заключение принято на заседании межкафедральной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»

Присутствовали на заседании 20 человек. Результаты голосования: «за» - 20 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» -нет, протокол №3 от 04 марта 2021 г.

Председатель межкафедральной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», д.м.н.

Исмоилзода С.С.

Секретарь межкафедральной комиссии по хирургическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», к.м.н., доцент



Салимов Дж. С.

Салимов Дж. С.

<i>Исмоилзода С.С.</i>	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ФРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАРДИОУК	
11	03
2021 г./г.	