

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия.

Актуальность исследования. 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

В частности, сочетанные абдоминальные травмы наряду с тяжелыми черепно–мозговыми быстро 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 и составляют 7 – 28,6%, то при тяжелой сочетанной травме они возрастают от 50 до 80%. Кроме того, в 20–25% случаев выявляются повреждения органов живота, которые могли бы быть устранены не в экстренном порядке или вовсе не требовали хирургического вмешательства .

Цель работы сформулирована четко и вытекает из анализа актуальности данной проблемы в области абдоминальной хирургии и нейрохирургии.

Для достижения поставленной цели автором поставлен ряд конкретных задач, которые успешно решены в ходе выполнения научного исследования.

Научная новизна работы заключается в том, что диссертантом доказано высокая эффективность неотложной КТ и видеолапароскопии при сочетанных травмах органов брюшной полости и головы. Разработан способ инструментальной диагностики больных с кранио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования исходов черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы (рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020 г.). Разработан способ диагностики и прогноза черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.).

Методы исследования и статистическая обработка вполне современные и соответствуют поставленной цели. При этом следует отметить правильный методологический подход, который характеризует целостный взгляд автора на изучаемую проблему.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и непосредственно вытекают из результатов собственных исследований. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения, т.к. подтверждается комплексом необходимых исследований. Автором разработан и предложен способ прогнозирования черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными повреждениями (патент №ТJ 1125 на изобретение от 2020 г.).

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 3 в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, получены 1 патент РТ на изобретение и 3 удостоверения на рационализаторские предложения.

Автореферат позволяет оценить научную новизну, теоретическую и практическую значимость решения изучаемой проблемы. Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено сформулированными выводами, основанными на достаточном материале наблюдений и применения адекватных современных методов статистической обработки. Предложенные практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из полученных результатов.

Таким образом, данная научная работа, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия, является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёной степени» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия.

**Заведующий кафедрой оперативной хирургии
и топографической анатомии ГОУ
«Таджикский государственный
медицинский университет им. Абуали ибни Сино»,
доктор медицинских наук**

Курбонов Дж.М.



01.11.21

Контактная информация: ГОУ «Таджикский государственный
медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

Почтовый адрес организации: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139

Тел./ факс: (+992) 939 -03-29-39; 600-36-29. Факс: 224-36-87

Адрес электронной почты: info@tajmedun.tj

Web-сайт: www.tajmedun.tj