

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давлатова Манучехра Валиевича на тему: «Оптимизация диагностики, лечения и профилактики ранних осложнений сочетанных кранио-абдоминальных травм» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

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 продолжающего 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 намечены ряд конкретных задач, которые успешно решены в ходе выполнения научного исследования.

Научная новизна работы заключается в том, что диссертантом разработаны способы инструментальной диагностики прогнозирования черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными повреждениями. Разработан способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы. Разработан способ диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными травмами. Установлено, что применение гиперосмолярных растворов у пострадавших с кранио-абдоминальными травмами увеличивает низко- и высокочастотные колебания, что ассоциироваться с нарушением ауторегуляции мозгового кровотока. Разработан способ оценки состояния тяжести пострадавших с кранио-абдоминальными травмами. Усовершенствованы критерии выбора NOM тактики ведения пациентов с кранио-абдоминальными травмами. Определено, что показатели уровня лактата крови можно использовать в качестве одного из предикторов исхода у пациентов с кранио-абдоминальными травмами.

Методы исследования и статистическая обработка вполне современны 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 разработаны и предложены способ прогнозирования черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными повреждениями (патент №TJ 1125 на изобретение от 2020 г.). и способ оценки тяжести состояния пациентов и прогнозирования исходов (патент № 1193 TJ от 18.10.21 г.)

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 в журналах, рекомендуемых ВАК РФ, получены патент РФ 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.

Таким образом, данная научная работа, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Зав. отделении колопроктологии ГКБ №2
имени Академика К. Тажджиева
доктор медицинских наук, доцент

 **Даминова Н.М.**

Контактная информация: ГКБ №2, им. Академика К. Тажджиева
Почтовый адрес организации: 734003, г. Душанбе, ул. Санои 33
Тел. (+992)888801212; (+992) 918-66-55-10; факс: 241900



и. о. к. Сан-Урвз Н.О.