

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, достигает 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 разработаны способы инструментальной диагностики прогнозирования черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными повреждениями (рационализаторское предложение №000302 от 2020 г., патент на изобретение №3184-01 от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы (рац. 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.). Установлено, что применение гиперосмолярных растворов у пострадавших с кранио-абдоминальными травмами увеличивает низко- и высокочастотные

