

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пелиной Натальи Александровны «Коррекция острой кровопотери как компонент оптимизации хирургического лечения травмы живота и груди», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Бытовая травма области живота и груди остается одной из самых частых ургентных состояний, обладающих высокой госпитальной летальностью. Нередко сопровождается тяжелой кровопотерей с развитием шока, несмотря на преобладание изолированного одиночного ранения. Примерно 20% травматических событий сопровождается вероятностью повреждения диафрагмы, что требует тщательной ревизии поврежденной полости или обеих контактных полостей в составе экстренной операции. В подобных случаях крайне важно использование мини-инвазивных технологий при оказании экстренного хирургического пособия, особенно, в диагностических целях.

Диссертационная работа относится к категории клинических исследований. Проведенная автором научная работа была направлена на создание оптимального комплексного подхода к хирургической помощи при бытовой травме живота и груди. Помимо экстренного хирургического вмешательства, в применении компонентов крови нуждается примерно 3-8% пострадавших при травме живота и груди, у которых выявляется объем кровопотери более 20% ОЦК. Из них только 2-3% пострадавших попадают под действие протокола массивной трансфузии. Большая часть донорских сред применяется, как правило, при выявлении лабораторных показаний для трансфузии, чаще всего, по истечении острого (0-12 часов) периода травмы. Предлагаемая в работе модифицированная формула определения тяжести общей кровопотери позволяет определять объем потерянной крови в относительных единицах – процентах ОЦК, что облегчает применение шкал скрининговой диагностики тяжести состояния и способствует оптимизации оказания экстренной помощи. Динамическое определение тяжести

кровопотери в течении острого посттравматического периода и последующий статистический анализ результатов показали прогностическую значимость первичного анализа крови с расчетом исходной тяжести кровопотери при поступлении в стационар. Применение донорских сред в остром посттравматическом периоде, начиная с введения свежезамороженной плазмы, оказывает положительное влияние на результаты оказания экстренной хирургической помощи при травме живота и груди.

Диссертационное исследование Н.А.Пелиной спланировано по традиционной схеме, выполнено с применением современных методик. Достоверность полученных данных подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений. Рецензируемый автореферат полностью отражает конкретную цель – улучшение результатов оказания хирургической помощи пострадавшим при травме живота и груди. Решая поставленные задачи, диссертант получил комплекс данных о роли трансфузионной составляющей при оказании экстренной хирургической помощи. Подчеркнул отрицательное влияние коморбидной сопутствующей патологии на течение раннего посттравматического периода. Доказал необходимость предупреждающего и щадящего комплексного подхода к оказанию экстренной хирургической помощи при травме живота и груди. Полученные результаты позволили сформулировать выводы, отвечающие задачам исследования, и разработать практические рекомендации. Количество публикаций по теме диссертации характеризует автора как заинтересованного в популяризации результатов своей работы исследователя. Таким образом, представленная работа носит целостный характер, отличается новизной подхода и разносторонним взглядом на бытовую травму живота и груди, имеет научную и практическую значимость для современной экстренной хирургической службы.

Данные диссертационного исследования используются в учебном процессе на кафедре факультетской хирургии Ижевской государственной

медицинской академии. Результаты исследования внедрены и используются в лечебной работе БУЗ Удмуртской Республики.

По теме диссертации опубликовано 24 печатных работы, в разной мере отражающие основные положения работы, 4 из них – в рецензируемых научных журналах из рекомендованного перечня ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Имеется 3 объекта интеллектуальной собственности.

Считаю, что диссертация Пелиной Натальи Александровны «Коррекция острой кровопотери как компонент оптимизации хирургического лечения травмы живота и груди», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета Д.208.067.03.

Доцент кафедры хирургических болезней
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет» Минздрава
России, кандидат медицинских наук,
Заслуженный врач РТ


Корейба Константин Александрович

Адрес организации: 4420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д. 49

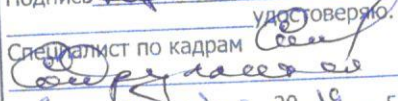
Телефон: + 7 (843) 236-06-52 (приемная); 8 (843) 236-03-93

Факс: +7 (843) 236-06-52 (приемная)

Электронная почта: rector@kazan-gmu.ru (приемная); korejba_k@mail.ru (личная)

Официальный сайт: www.kgmu.kcn.ru

Подпись доцента К.А. Корейбы заверяю

Подпись	Корейба К.А.
Специалист по кадрам	удостоверяю.
	
« 9 » октября 20 19 г.	