ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агаларяна Александра Хачатуровича на тему «Оптимизация подходов к лечению пострадавших с повреждениями органов грудной клетки и брюшной полости при политравме», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность диссертационного исследования A.X. Агаларяна определяется высокой летальностью у пострадавших с тяжелой политравмой, частотой осложнений и инвалидизации. При расчете по годам «недожитой» жизни, по данным ВОЗ, ежегодные потери от травм в 2,7 раза больше, чем от заболеваний сердечнососудистой системы и новообразований вместе взятых и занимают первое место у пострадавших в возрасте до 40 лет. Основной пострадавших гибели В раннем И позднем периодах травматической болезни являются инфекционные осложнения в виде тяжелого сепсиса. Известно, что оптимально выбранная тактика в остром периоде травматической болезни у хирургическая пострадавших с тяжелой сочетанной абдоминальной и торакальной травмой, прогнозирование И своевременное выявление жизнеугрожающих инфекционных осложнений определяет конечный результат, именно этой цели посвящена работа.

Основой доказательности работе послужило В проведенное комплексное лечение и обследование 2056 пострадавших за 19 лет. В работе изучены и представлены причины и механизм получения шокогенной травмы, частота, структура и характер повреждений при тяжелой сочетанной И Предложенные травме груди живота. оптимизированные модифицированные алгоритмы обследования и лечения основываются на интегральной оценки тяжести травмы с применением тактики «Damage Control лапаротомия» и «Damage Control реанимация» в рамках стратегии «Контроль повреждений». Обоснован оригинальный эффективный метод фиксации переломов ребер и направленного дренирования плевральной полости с целью ранней активизации, вертикализации пострадавшего и профилактики жизнеугрожающих инфекционных торакальных осложнений. На основе достаточного материала оценены предикторы развития тяжелого сепсиса и представлена концепция профилактики гнойно-септических осложнений и полиорганной недостаточности. Достоверность данных подкреплена качеством статистического анализа результатов, основанных на принципах доказательной медицины.

Разработка и внедрение в клиническую практику оптимизированной модели организации специализированной помощи у пострадавших с тяжелой политравмой с оценкой ее эффективности позволили улучшить результаты лечения такого рода пострадавших. Предложенный новый оптимизированный алгоритм лечения дал возможность провести в остром периоде травматической болезни значительно больше оперативных вмешательств, что позволило в раннем периоде травматической болезни снизить летальность и количество инфекционных осложнений, а так же повысить эффективность борьбы с септическими осложнениями.

Основные положения и полученные результаты исследования логически связаны и закончены, отражают несомненную научно-практическую значимость разработанных автором алгоритмов диагностики и лечения пострадавших с тяжелой политравмой и определяют необходимость их широкого внедрения в клиническую деятельность противошоковых центров в учреждениях здравоохранения РФ.

Приведенные в автореферате сведения свидетельствуют о том, что диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Изложение материала в автореферате является подробным и логичным. Выводы сформулированы четко и соответствуют поставленным задачам, цель исследования достигнута. Практические рекомендации конкретны и могут быть рекомендованы для широкого внедрения в хирургическую практику.

Результаты работы в достаточной степени доложены и обсуждены на хирургических форумах и опубликованы в печати. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, конкретны, убедительны и хорошо обоснованы.

При изучении автореферата возникли вопросы:

- 1. Какое место должна занимать современная тактика NOM (nonoperative management) в структуре оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанной травмой живота?
- 2. В каких случаях возможно отказаться от диагностической видеолапароскопии в остром периоде травматической болезни в пользу эндоваскулярной эмболизации при повреждениях печени и селезенки?

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет, вопросы носят дискуссионный характер.

На основании изучения автореферата А.Х. Агаларяна на тему «Оптимизация подходов к лечению пострадавших с повреждениями органов грудной клетки и брюшной полости при политравме» на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельным законченным

научным квалификационным трудом, в котором автором с использованием современных методических подходов и передовых медицинских технологий решена современная проблема комплексной диагностики и хирургического лечения раненых и пострадавших с сочетанной травмой груди и живота для улучшения результатов лечения, имеющая важное практическое значение для клинической хирургии и здравоохранения.

Работа отвечает требованиям п. 9 постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор А.Х. Агаларян заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по заявленной специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела сочетанной травмы ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»

С.Ш. Тания

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных

С.Ш. Тания

Подпись д.м.н., Тания Сергея Шаликовича «ЗАВЕРЯЮ» Ученый секретарь ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, доктор медицинских наук

И.М. Барсукова

Адрес организации:

192242, Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3, лит. А Телефон/факс (812) 774-93-67 / (812) 384-46-46 Официальный сайт: http://www.emergency.spb.ru

E-mail: tanyassh@yandex.ru

«05» ноября 2020 г.