

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гареева Рустама Назировича на тему «Хирургическая тактика при травматических повреждениях органов брюшинного пространства (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность проблемы.

Работа Гареева Р.Н. является актуальным научным исследованием, посвященным лечению пострадавших с травматическими повреждениями органов брюшинного пространства. Данная категория пострадавших относится к тяжелой. В большинстве случаев повреждения органов брюшинного пространства являются сочетанными или множественными. Диагностика и лечение данных повреждений всегда затруднительна, что связано как с особенностями анатомического строения брюшинного пространства, так и с особенностями патологических процессов, протекающих в брюшной полости и брюшинно при данном виде травмы. Ввиду этого, следует сказать, что не все тактические приемы, используемые при травме органов брюшной полости являются применимыми к повреждениям органов брюшинного пространства. В связи с этим изучение патологических процессов, сопровождающих травматические повреждения органов брюшинного пространства, с разработкой практических рекомендаций по ведению пострадавших на основе результатов исследования, разработка новых способов диагностики данного вида травмы являются актуальными.

Научная новизна и практическая значимость исследования.

Диссертационная работа представляет собой клинико-экспериментальное исследование. Путем проведения эксперимента автор доказал непосредственное влияние брюшинных кровоизлияний на функциональную активность кишечника, а именно на ее угнетение. Причем в

работе показана прямая положительная корреляция между объемом кровоизлияния и степенью пареза кишечника. Так же в эксперименте на поросятах автор доказал, что степень ишемии органов забрюшинного пространства и брюшной полости зависит не только от степени выраженности внутрибрюшной гипертензии, но и от степени кровопотери, которая является постоянным спутником любой травмы – чем больше объем кровопотери, тем значительнее ишемия. Интересным является экспериментальное исследование реакции тканей забрюшинного пространства на резиновый снаряд от гражданского огнестрельного оружия, которое, к слову говоря, на сегодняшний день получило широкое распространение среди населения. Несмотря на эластичный материал снаряда и более низкую его мощность по сравнению с боевыми образцами оружия, случаи проникающих ранений живота из данного вида оружия не имеют тенденции к снижению. Автор доказал, что реакция тканей забрюшинного пространства на материал данного снаряда минимальная и в итоге проявляется формированием рубца, что в свою очередь является аргументом к завершению операции в случае потери данного снаряда в тканях забрюшинного пространства.

В клинической части автор доказал, что внутрибрюшное давление в послеоперационном периоде снижается значимо медленнее при наличии травмы органов забрюшинного пространства нежели без них, что в условиях внутрибрюшной гипертензии в основном страдает венозный отток крови из органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Диссертантом показана высокая диагностическая ценность интраоперационного чрезбрюшинного ультразвукового исследования при данном виде травмы, разработаны оригинальные способы диагностики ранений внебрюшинных отделов ободочной кишки и способ интраоперационного контроля эффективности гемостаза, показана их эффективность. Так же автор разработал алгоритм ведения пострадавших с травматическими забрюшинными кровоизлияниями, балльную шкалу оценки риска

несостоятельности ушитых повреждений внебрюшинных отделов толстой кишки и предложил ориентироваться на показатели уровня лактата крови и на внутрибрюшное давление в том числе при выставлении показаний к релапаротомии, как третьего этапа оказания помощи тяжелой группе пострадавших согласно доктрине Damage Control Surgery.

Полученные результаты обоснованы и достоверны, что подтверждается статистическим анализом. Выводы соответствуют поставленным задачам. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Результаты исследования позволили автору сформулировать четкие рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

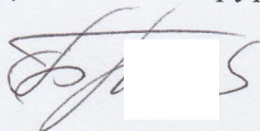
Заключение.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Гареева Рустама Назировича на тему «Хирургическая тактика при травматических повреждениях органов забрюшинного пространства (клинико-экспериментальное исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, содержащее решение актуальной научной проблемы и имеет существенное значение для хирургии. Изложенное является основанием для заключения о соответствии данной работы всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

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 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.006.02.

Профессор кафедры хирургии неотложных состояний и онкологии филиала в г. Москва
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
Заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственных премий СССР и РФ,
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия),
профессор



Павел Георгиевич Брюсов

107392, г.Москва, ул. Малая Черкизовская, д.7
Телефон: 8-926-689-31-13. Электронный адрес: brusovpg@hotmail.com

Подпись доктора медицинских наук (14.01.17 - хирургия), профессора
Павла Георгиевича Брюсова заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
филиала в г. Москва Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
Кандидат медицинских наук, доцент



И.Г. Корнюшко

10 октября 2017 г.