

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Холодарь А.А. «Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Характерной особенностью торакоабдоминальных ранений является тяжесть состояния из-за множественных повреждений различных органов, сопровождающиеся большой кровопотерей и шоковым состоянием больных. Данное обстоятельство диктует необходимость минимального обследования и проведения срочного оперативного вмешательства с ревизией органов грудной клетки, брюшной полости из рационального доступа, а также параллельным проведением противошоковых мероприятий.

В литературе имеется достаточно много данных о методах лечения торакоабдоминальных ранений. При операциях по поводу этой патологии исследователи применяют как малоинвазивные так и классические доступы. Хотя основным направлением работ исследователей является внедрение торакоскопии и лапароскопии, в лечение этой патологии, по прежнему высокой остается необходимость использования торакотомии и лапаротомии. В литературе мало работ посвященных определению оптимальной комбинации оперативных доступов к органам груди и живота при торакоабдоминальных ранениях в зависимости от индивидуальной клинической ситуации.

В этой связи актуальным видится проведенная автором разработка методики выбора оптимального сочетания классических и малоинвазивных операций в диагностике и лечении неогнестрельных торакоабдоминальных ранений.

В работе получена значительная научная новизна. Автором получен комплекс новых данных о топографии и клинической анатомии смертельных торакоабдоминальных ранений. По данным исследования клинической анатомии смертельных торакоабдоминальных ранений определены границы торакоабдоминальной области. В анатомическом эксперименте произведена сравнительная оценка торакоскопических доступов для обеспечения наилучшей визуализации повреждений диафрагмы и определены их оптимальные параметры в зависимости от типа телосложения пациента. На основании результатов исследования клиники и клинической анатомии торакоабдоминальных ранений разработан алгоритм диагностики этой патологии. Разработан алгоритм хирургической тактики с использованием классических и эндоскопических операций в лечении торакоабдоминальных ранений, позволивший осуществлять выбор их оптимального сочетания при этой патологии. Внедрен в клиническую практику алгоритм хирургической тактики с использованием классических и эндоскопических операций в лечении торакоабдоминальных ранений, оценена эффективность предложенного метода.

О практической и теоретической значимости работы свидетельствуют полученные автором новые данные о границах торакоабдоминальной области. Автором разработаны оптимальные параметры торакоскопического доступа для обеспечения оптимальной визуализации повреждений диафрагмы в зависимости от типа телосложения пациента. Созданы и внедрены в клиническую практику алгоритмы лечения и диагностики торакоабдоминальных ранений. Достигнуто

увеличение числа выздоровевших пациентов на 12,13%, снижение летальности в 2,93 раза, уменьшение среднего срока госпитализации на 4,2 койко-дня.

Большой объем исследуемого фактического материала (90 трупов брахи-, мезо- и долихоморфного типов телосложения, 81 труп пострадавших погибших вследствие торакоабдоминальных ранений, 81 пациент с неогнестрельным торакоабдоминальным ранением) позволяет говорить о корректной обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в автореферате.

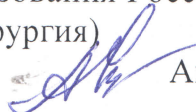
По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 5 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, из них в ведущих журналах по хирургии.

Таким образом, работа Холодарь Андрея Александровича «Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции). Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор А.А. Холодарь заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии
с топографической анатомией и курсом стоматологии
медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова
Института медицины, экологии и физической культуры
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ульяновский государственный университет»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
(научная специальность: 14.01.17 – хирургия)

доктор медицинских наук, профессор

 Антонина Васильевна Смолькина

Подпись профессора А.В. Смолькиной «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО УлГУ

к.п.н., доцент

 Ольга Александровна Литвинко

«10» июня 2019 г.

432017, РФ, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д.42

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

тел.: 8(8422) 48-60-01, сот. 89272727749

сайт организации: <http://www.ulsu.ru>,

e-mail: contact@ulsu.ru (opr.); e-mail: smolant1@yandex.ru