

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.

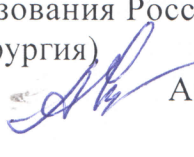
О практической и теоретической значимости работы свидетельствуют полученные автором новые данные о границах торакоабдоминальной области. Автором разработаны оптимальные параметры торакоскопического доступа для обеспечения оптимальной визуализации повреждений диафрагмы в зависимости от типа телосложения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

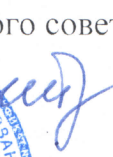
увеличение числа выздоровевших пациентов на 12,13%, снижение летальности в 2,93 раза, уменьшение среднего срока госпитализации на 4,2 койко-дня.

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 (опр.); e-mail: smolant1@yandex.ru