

Отзыв

на автореферат диссертации Холодарь Андрея Александровича «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

На сегодняшний день оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений остается окончательно не решенным. В литературе мало работ, посвященных методике выбора между малоинвазивными и классическими оперативными доступами к органам груди и живота в зависимости от конкретной клинической ситуации у пострадавших с торакоабдоминальными ранениями. Поэтому проведенное автором исследование, направленное на улучшение результатов лечения больных торакоабдоминальными ранениями путем оптимизации выбора оптимального сочетания классических и малоинвазивных операций в диагностике и лечении торакоабдоминальных ранений без сомнения является актуальным.

Автором проведено клиническое исследование по результатам лечения 81 больного колото-резаными торакоабдоминальными ранениями. Клинической части работы предшествовал анатомический эксперимент, проведенный на 90 трупах людей с различными типами телосложения без прижизненных изменений органов груди и 81 трупа пострадавших, погибших вследствие торакоабдоминального ранения. В работе применялись классические методы исследования, что позволяет проводить сравнительный анализ результатов с литературными источниками.

Новизной исследования Холодарь Андрея Александровича явилось получение комплекса новых данных о топографии и клинической анатомии смертельных торакоабдоминальных ранений. Выявлены места их преимущественной локализации, наиболее часто встречающиеся направления раневых каналов, структура повреждения внутренних органов при этой патологии. 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 ТАР позволивший осуществлять выбор их оптимального сочетания при этой патологии. Внедрен в клиническую практику алгоритм хирургической тактики с использованием классических и эндоскопических операций в лечении ТАР, оценена эффективность предложенного метода.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в получении уточненных границ торакоабдоминальной области, разработке оптимальных параметров торакоскопического доступа для обеспечения оптимальной визуализации повреждений диафрагмы в зависимости от типа телосложения пациента. Был создан и внедрен в клиническую практику алгоритм инвазивной диагностики ранений диафрагмы. По результатам анатомических и клинических исследований создан алгоритм хирургической тактики с использованием классических и эндоскопических операций в лечении ТАР.

Результаты исследования могут быть использованы хирургами и торакальными хирургами, а также для обучения студентов, интернов и ординаторов.

По результатам исследования автором опубликовано 10 работ, четыре из них в журналах, рекомендованных ВАК.

Считаю, что диссертация Холодарь Андрея Александровича «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 является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а А.А. Холодарь заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей хирургии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор мед. наук, профессор,
Заслуженный врач РФ
7 июня 2019 г.



Алиев Фуад Шамил оглы

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ф.Ш.Алиева «заверяю».

Учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук Платицына Светлана Владимировна



Ф.И.О.: Алиев Фуад Шамил оглы

Почтовый адрес: 625023, РФ, г. Тюмень, ул.Одесская, дом 54

Электронный адрес: alifuad@yandex.ru, tgmu@tyumsmu.ru

Телефон: 8 (3452) 52-30-79

Полное название организации: Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии.

Занимаемая должность: заведующий кафедрой