

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.

Несмотря на успехи современной медицинской науки, колото-резанные торакоабдоминальные ранения остаются одним из самых опасных видов травм органов груди и живота. На сегодняшний день в практику лечения торакоабдоминальных ранений прочно вошла тенденция более широкого использования малоинвазивных операций. Использование торакоскопии и лапароскопии позволяет ощутимо снизить операционную травму. Однако при торакоабдоминальных ранениях нередки ситуации, когда только немедленное выполнение классического оперативного доступа – торакотомии или лапаротомии может спасти жизнь пациента. Поэтому работа А.А. Холодарь, направленная на создание методики выбора оптимального сочетания классических и малоинвазивных операций в лечении торакоабдоминальных ранений, представляет значительный практический интерес.

Создание алгоритмов выбора торакоскопии или торакотомии, лапароскопии или лапаротомии в зависимости от конкретной клинической ситуации при диагностике и лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений, способно внести неоценимый вклад в хирургию, способствуя сокращению сроков лечения и возникновения осложнений. Руководствуясь этим, необходимо признать тему диссертационного исследования актуальной.

Научная новизна. Получен комплекс 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 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 их лечении, оценена эффективность предложенного метода.

Объем и качество проведенных исследований. В анатомической части исследования использованы группы 90 людей различных типов телосложения без


прижизненных изменений области груди, а так же трупы 81 человека, погибшего в результате получения колото-резанных торакоабдоминальных ранений. Клиническая часть работы основана на результатах лечения 81 пострадавшего с колото-резанными торакоабдоминальными ранениями.

Цель и задачи работы соответствуют заявленной теме. Выводы и практические рекомендации отвечают поставленным задачам и могут быть использованы в повседневной деятельности хирургов. Методики, использованные автором в ходе выполнения диссертационной работы, современны и приемлемы. Статистическая обработка результатов не вызывает сомнения. Предложенных результатов диссертационной работы достаточно для обоснования выводов. Поставленные задачи решены полностью.

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, что свидетельствует о глубокой проработке темы и отражает научную новизну всех этапов исследования.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК РФ. В автореферате отражены основные тезисы проведенного исследования, представлены все требующиеся разделы.

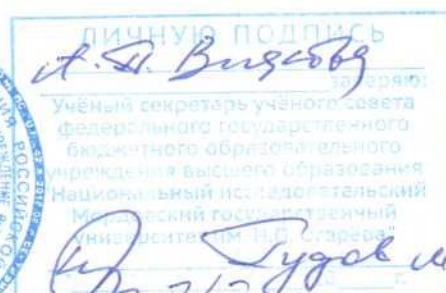
Из вышесказанного следует, что диссертационная работа Холодарь Андрея Александровича «Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений» актуальна, отличается научной новизной и практической значимостью, полностью соответствует 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 автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии
с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и
детской хирургии Медицинского института федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва"
доктор медицинских наук
(14.01.17 - хирургия), профессор  Власов Алексей Петрович

Почтовый адрес: 430005, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68.

Электронный адрес: var.61@yandex.ru

Телефон: +7(8342) 233755



Handwritten signature and date: 7/VI 2019