

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» о научно-практической ценности диссертации Костямина Юрия Дмитриевича на тему «Современные подходы в оперативном лечении пациентов с инородными телами мягких тканей путем использования мультиплоскостного рентгенологического контроля», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия

Актуальность для науки и практики

На фоне продолжающихся боевых действий на Донбассе, совершенствование методов лечения огнестрельных ранений было и остается проблемой urgentной хирургии. Несмотря на огромное количество существующих методик удаления инородных тел из мягких тканей после слепых огнестрельных ранений, до сих пор отсутствует единый подход к лечению данной патологии. В последние годы появились перспективные тенденции в исследовательских и практических подходах к решению проблемы удаления инородных тел из мягких тканей. С известной долей условности можно выделить несколько направлений, и одно из них применение высокотехнологического оборудования в пред- и интраоперационном поиске инородного тела в ране. Таким образом, разработка эффективных и миниинвазивных хирургических методик по удалению рентгенконтрастных инородных тел у больных с огнестрельными ранениями представляется в настоящее время своевременной и актуальной задачей, значимой как для науки, так и для практики. В виду этого современные возможности по удалению инородных тел из мягких тканей под контролем интраоперационной мультиплоскостной рентгеноскопии представляются чрезвычайно актуальными и побуждают к активному

внедрению данной методики в обыденную практику мед учреждений, оснащенных рентгеновской С-дугой.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе Костямина Юрия Дмитриевича на тему «Современные подходы в оперативном лечении пациентов с инородными телами мягких тканей путем использования: мультиплоскостного рентгенологического контроля» содержится ряд новых положений, открывающих перспективные направления в миниинвазивном хирургическом лечении огнестрельных ранений путем удаления остаточных инородных тел.

Доказана высокая эффективность предложенной автором методики. Разработаны алгоритмы хирургического лечения в зависимости от давности ранения, места ранения и наличия сопутствующих повреждений. Доказана целесообразность и эффективность применения интраоперационной мультиплоскостной рентгеноскопии в удалении рентгенконтрастных инородных тел для лечения раненных.

Диссертация Ю.Д. Костямина выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне. Используются современные инструментальные методы исследования.

Структура и содержание работы

Структура и содержание диссертации находятся в логическом единстве и соответствуют поставленной цели. Цель исследования определена как оценка эффективности хирургического лечения пациентов с инородными телами мягких тканей, на основании нового хирургического пособия, использующего интраоперационный мультиплоскостной рентгенологический контроль. Диссертационная работа Ю.Д. Костямина написана по монографическому типу, изложена на 132 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, 4 глав собственных исследований с подглавами, заключения,

выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 114 источников, из них 54 отечественных, 60 иностранных. Диссертация оформлена согласно требованиям ВАК, написана литературным языком, легко читается. Замечаний к оформлению работы нет. Во введении автором раскрывается актуальность проведенной работы, определяются цель и задачи, обосновывается научная новизна, практическая значимость и положения, выносимые на защиту. Основные положения и выводы исследований достаточно полно отражены в 7 печатных работах, в том числе 2 в журналах из перечня ВАК ДНР и 1 журнала из перечня ВАК РФ. Стоит отметить широкий спектр апробации работы в разных городах.

Анализ опубликованных по теме диссертации работ показывает, что в них достаточно полно отражены результаты исследования. В обзоре литературы подробно изучена и проанализирована литература, посвященная этиопатогенезу огнестрельных ранений, методикам поиска инородных тел в ране и методикам хирургического лечения больных. Автор приводит данные по современному состоянию проблемы, методам диагностики и хирургического лечения слепых непроникающих огнестрельных ранений. Материал представлен в логической последовательности, что отражает глубокое и всестороннее осмысление автором рассматриваемой проблемы. Четко выделен дизайн исследования, критерии включения и исключения.

В главе «Материалы и методы исследования» автором представлен анализ результатов инструментальных методов исследования и лечения 471 больного с огнестрельными ранениями. Четко описана методика хирургического удаления инородных тел из мягких тканей на основании применения мультиплоскостной рентгеноскопии. Объем исследования следует признать достаточным, а методы исследования современными и объективными. Статистическая обработка результатов проведена с помощью пакета программ Statistica 6.0 for Windows и с помощью лицензированной программы Biostat.

Третья глава посвящена выбору методики хирургического лечения, в зависимости от места ранения, давности ранения и наличия сопутствующих повреждений. Отдельно сформированы алгоритмы лечения, в зависимости от места ранения и наличия повреждения артериальных сосудов.

В четвертой главе данного исследования вынесены положения, расширяющие и дополняющие существующие представления миниинвазивных методах хирургического лечения огнестрельных ранений, и целесообразность использования мультиплоскостной интраоперационной рентгенографии в хирургическом лечении огнестрельных ранений. В конце главы сделаны выводы, свидетельствующие об эффективности предложенной автором методики.

В заключении обобщаются результаты собственных исследований и обосновывается научная и практическая их значимость. Выводы являются естественным продолжением фактических результатов исследования, их достоверность не вызывает сомнений. Содержание автореферата отражает содержание проделанной работы и полностью соответствует основным положениям и выводам диссертации. Автором выполнен достаточный объем работы, который может считаться завершенным в рамках проводимого исследования.

Диссертационное исследование Ю.Д. Костямина соответствует паспорту специальности 14.01.17- хирургия. Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

Значимость для науки и практики

Практическое значение результатов работы определяется тем, что они нашли применение в военной хирургии. Методика позволяет оптимизировать и упростить технику хирургических вмешательств, повышая их безопасность и эффективность. Материалы диссертационной работы были внедрены в клиническую практику и полученные результаты внедрения свидетельствуют об эффективности разработанных методов хирургического лечения.; Научная значимость диссертации Ю.Д. ■; Костямина очевидна.

Полученные результаты могут и должны быть использованы в практике хирургических отделений, занимающихся лечением пациентов с огнестрельными ранениями, оснащенными рентгеновской С-дугой. Положения диссертации могут быть использованы как в практическом здравоохранении, так и при проведении научных исследований.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Считаем целесообразным продолжить работу по использованию мультиплоскостной интраоперационной рентгеноскопии в удалении инородных тел из мягких тканей. В частности, изучить возможности применения данной методики в лечении проникающих ранений органов грудной и брюшной полости, что позволит повысить качество выполняемых операций, снизить количество осложнений и улучшить результаты хирургического лечения. Полученные результаты внедрены в работу хирургических отделений крупнейших клиник г. Донецка (ДоКТМО, ИНВХ). Они также используются при проведении практических занятий с хирургами в системе дополнительного профессионального образования.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений •

Обоснованность и достоверность результатов исследования не вызывает сомнения. Обоснованность положений и выводов, приведенных в диссертации, базируется на большом клиническом материале, с использованием современных высокоинформативных методов исследования. Апробация работы представлена в Ростове-на-Дону, Донецке. При выполнении работы были использованы современные информативные методы. Полученные данные обобщены в соответствии с общепринятыми методиками. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, основываются на достаточном количестве клинических

наблюдений. Поставленные задачи решены полностью. Научные положения и выводы логично вытекают из проведённых исследований. Практические рекомендации соответствуют содержанию работы и заслуживают одобрения.

Общие замечания

Диссертантом не проведен сравнительный анализ результатов хирургического лечения пациентов с использованием мультиплоскостной и одноплоскостной рентгеноскопии. Указанные замечания не влияют на положительную оценку диссертационной работы.

Заключение

Диссертация Костямина Юрия Дмитриевича на тему «Современные подходы в оперативном лечении пациентов с инородными телами мягких тканей путем использования мультиплоскостного рентгенологического контроля», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 > хирургия, является законченной научной работой, в которой осуществлено новое решение актуальной задачи современной хирургии - улучшение результатов лечения больных со слепыми непроникающими огнестрельными ранениями, за счет совершенствования методики удаления инородных тел из мягких тканей. Работа Ю. Д. Костямина по актуальности, научной новизне, объёму исследования, значению для теоретической и практической медицины полностью соответствует требованиям пункта 9. «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.17 - хирургия, а ее автор - Юрий Дмитриевич Костямин - заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Диссертация Костямина Юрия Дмитриевича на тему «Современные подходы в оперативном лечении пациентов с инородными телами мягких

тканей путем использования мультиплоскостного рентгенологического контроля» и отзыв обсуждены и одобрены на заседании кафедры госпитальной хирургии, ортопедии и травматологии ГУ «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» 11 сентября 2018 г., протокол № 5.

Заслуженный деятель науки и техники
Украины, д.мед.н., профессор кафедры
госпитальной хирургии, ортопедии и
травматологии ГУ ЛНР «Луганский
государственный медицинский
университет им. Святителя Луки»

А. А. Олыданецкий



Подпись, *А. А. Олыданецкого А. А.*
САМРЯЯЛ
РАБОТНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
ГУ ЛНР «ЛГМУ
ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»
Коробкова С.И. Коробкова С.И.