

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кричмара Александра Михайловича
«Выбор тактики повторных операций у больных с острым панкреатитом тяжелой степени» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность исследования. Основной тенденцией при остром панкреатите тяжелой степени в настоящее время является стремление к интенсивному консервативному лечению с применением методов экстракорпоральной детоксикации и малоинвазивных методик дренирования брюшной полости и забрюшинного пространства. Недостаточная научная проработанность хирургической тактики повторных операций у больных с острым панкреатитом тяжелой степени обусловила необходимость подробного изучения этой проблемы и определила тему, объект, цель и задачи исследования.

Исходя из этого, автором сформулирована цель исследования – улучшение результатов лечения больных с острым панкреатитом тяжелой степени путем разработки и внедрения хирургической тактики, основанной на выборе оптимального режима повторных операций. Поставленные шесть задач исследования имеют четкую практическую направленность. Выбранные диссертантом методы исследования современны, адекватны цели и задачам работы.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Установлены критерии эффективности пункционно-дренажных вмешательств под контролем ультразвука и оптимальные сроки для последующих лапаротомных операций. Выявлены прогностически значимые критерии для определения дальнейшего течения панкреонекроза после первой операции, в основе которых лежит комплекс клиническо-лабораторных, инструментальных и интраоперационных признаков. Предложена и внедрена хирургическая тактика по определению показаний к повторным операциям и выбору их оптимального режима. Доказана целесообразность программируемых повторных операций, выполняемых при наличии показаний, после вынужденной лапаротомии в фазе ферментной токсемии. Впервые разработана и внедрена в клиническую практику система для сквозного дренирования ран и полостей при панкреонекрозе при выполнении повторных операций (Патент РФ на полезную модель № 146620 от 05.06.2014)

Практическая значимость работы заключается в том, установлены критерии неэффективности пункционно-дренажных вмешательств под контролем ультразвука. Конкретизированы показания к полуоткрытым и открытым дренирующим вмешательствам. Обоснованное применение повторных операций «по программе» при панкреонекрозе позволило снизить число послеоперационных осложнений и уменьшить послеоперационную летальность. Предложенная система для сквозного дренирования ран и полостей облегчила в послеоперационном периоде санацию сальниковой сумки и забрюшинной клетчатки, уменьшила частоту возникновения недренируемых гнойников.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным для обоснования выводов фактическим материалом, в работу включены результаты обследования и хирургического лечения 220 пациентов с острым панкреатитом тяжелой степени, которые разделены на две группы в зависимости от вида первичного хирургического вмешательства. Автор показал, что у больных с острым панкреатитом тяжелой степени повторная операция после пункционно-дренажных вмешательств под контролем ультразвука требуется у 33-50% пациентов, после лапаротомных вмешательств – у 53-55% пациентов. Применение режима программируемых повторных открытых операций сопровождается более низкой частотой послеоперационных осложнений и летальности (3,3% и 29,3% соответственно) по сравнению с режимом релапаротомии «по требованию» (26,7% и 45% соответственно). Автор доказал, что хирургическая тактика при остром панкреатите тяжелой степени, основанная на выборе оптимального режима повторных операций, является эффективной. Она позволяет снизить послеоперационную летальность с 42,9% до 25,6%.

Анализ полученных результатов выполнен с привлечением методов математической статистики. Для обоснования эффективности методов лечения использованы принципы доказательной медицины. Основные положения диссертации обсуждены и доложены на российских и международных конференциях. По теме диссертации автором опубликовано 13 печатных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получены патент РФ на полезную модель № 146620 от 05.06.2014, удостоверение на рационализаторское предложение №235 от 21.01.2013

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует предъявляемым требованиям. Выводы и практические рекомендации логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по работе на основании представленного автореферата нет.

Заключение. Диссертация Кричмара Александра Михайловича «Выбор тактики повторных операций у больных с острым панкреатитом тяжелой степени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии – улучшение результатов этапного хирургического лечения острого панкреатита тяжелой степени, имеющей важное научно-практическое значение. По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Кричмара А.М. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842)», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

доктор медицинских наук, профессор

ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

Минздрава России

кафедра общей хирургии №1,

заведующий кафедрой

E-mail: samarcev-v@mail.ru

T.сот. 8(902)8017331

614990 г. Российская Федерация,

Пермский край, Пермь, ул. Петропавловская, 26

Тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30

Телефон для справок: (342) 212-04

E-mail: rector@psma.ru

«12» мая 2016 г.

Подпись профессора В.А. Самарцева

заверяю:

Владимир Аркадьевич Самарцев

