

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ярцева Максима Михайловича на тему:
«Усовершенствование оперативного лечения больных острым аппендицитом, осложненным тифлитом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия

Актуальность темы исследования.

Острый аппендицит является наиболее частым показанием для неотложного оперативного вмешательства, чаще возникает у лиц от 16 лет до 41 года, что обуславливает актуальность этого заболевания на протяжении многих десятилетий. Методы обработки культи червеобразного отростка совершенствуются на протяжении нескольких десятилетий, но их эффективность удовлетворяет не всех хирургов ввиду того, что предложенные способы погружения культи червеобразного отростка не эффективны при тифлите. В связи с этим тема диссертации, посвященная усовершенствованию мини-лапаротомии и способа формирования культи червеобразного отростка у больных острым аппендицитом, осложненным тифлитом, является актуальной.

Научная новизна и практическая значимость.

Целью работы является улучшение результатов применения способа мини-лапаротомии и формирования культи червеобразного отростка у больных острым аппендицитом, осложненным тифлитом, путем их усовершенствования. Поставлены четыре задачи для исследования имеющие отчетливую практическую направленность.

Данное клиническое исследование базируется на анализе результатов лечения 330 больных с деструктивным аппендицитом. Работа состоит из двух этапов исследования. На первом этапе исследования пациенты были распределены на группы в соответствии с использованным методом мини-доступа. В первую группу вошли 140 пациентов, в лечении которых был применен традиционный мини-доступ. Больным второй группы (80 человек) аппендэктомия выполнялась мини-доступом разработанным автором, на который получен патент РФ на изобретение. На втором этапе исследования пациенты были распределены на группы в соответствии с использованным методом обработки культи червеобразного отростка. В первую группу пациентов вошли пятьдесят человек, которым культи червеобразного отростка после его удаления была погружена в купол слепой кишки отдельными узловыми швами по Кочневу или по способу Добермана-Боброва-Опеля, из предложенного способа мини-лапаротомии. Во вторую группу пациентов вошли шестьдесят человек, которым культи формировалась разработанным автором способом, на

который получен патент РФ на изобретение. В зависимости от доступа данная группа разделена на подгруппу 2а, где 40 больным выполняли предложенным способом мини-лапаротомии и подгруппу 2б из 20 больных, которым применяли видеоассистированный метод аппендэктомии через предложенный мини-доступ.

Автор впервые применил разработанный им способ мини-лапаротомии и способ перитонизации культи червеобразного отростка у пациентов острым аппендицитом, осложненным тифлитом, что подтверждено патентами РФ на изобретение. Автором доказано, что новый способ формирования культи червеобразного отростка обеспечивает профилактику интраоперационных осложнений. Предложенный способ мини-лапаротомии увеличивает площадь операционного поля для удаления червеобразного отростка в среднем на 4,8 см².

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов.

Научная работа выполнена грамотно, изложена научным и доступным для прочтения языком. Цель исследования достигнута, задачи решены в полном объеме, выводы лаконичны и конкретны, отражают суть поставленных задач. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 4 статьи в журналах перечня ВАК РФ и списка международных баз цитирования Web of Science, Scopus, получено 2 патента РФ на изобретение. Результаты работы доложены на трех конференциях, в том числе международных.

Структура автореферата соответствует логике повествования. Принципиальных замечаний к диссертационной работе на основании представленного автореферата нет.

Заключение.

Диссертационная работа Ярцева Максима Михайловича на тему: «Усовершенствование оперативного лечения больных острым аппендицитом, осложненным тифлитом», является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии - улучшение результатов лечения больных с острым аппендицитом, осложненным тифлитом.

По своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости диссертация Ярцева Максима Михайловича полностью соответствует требованиям п.п.9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ярцев Максим Михайлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России N2 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 212.278.08

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой общей хирургии М 1
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
им. академика Е. А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
614107, г. Пермь, ул. Ким, 2.; ГАУЗ ПК ГКБ N4
специальность 14.01.17-Хирургия
Контакты: тел. 8(902)8017331
mail: samarcev-v@mail.ru
11.05.2021г.

Самарцев Владимир Аркадьевич

614990, Российская Федерация,
Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Телефон: +7 (342) 217-20-20
E-mail: rector@psma.ru

Подпись профессора В. А. Самарцева заверяю

