

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Альхамайдх Амин Абдалгани Мохамед
на тему: «Оптимизация оперативного доступа при выполнении
открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови»,
представленную на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Актуальность данного диссертационного исследования не вызывает сомнения. Хирургия селезёнки в настоящее время предполагает различные доступы. В свете последних сведений об её иммунных функциях при повреждениях селезенки отдают предпочтение малоинвазивным технологиям, в результате которых возможно сохранение органа. Но существует ряд заболеваний крови, при которых необходима только спленэктомия. С учётом размеров селезёнки, которая при заболеваниях увеличивается до 30 см и более, удаление её из мини-доступа невозможно, но и излишне большой оперативный доступ тоже нецелесообразен из-за значительной травматизации тканей. В этой связи представленная работа, целью которой является разработка оптимального оперативного доступа при спленэктомии при заболеваниях системы крови, сопровождающихся значительным увеличением размеров селезёнки, является своевременной и актуальной.

Научная новизна работы заключается в получении комплекса новых данных о клинико-анатомических характеристиках живота для мужчин и женщин, имеющих различные типы телосложения.

Автором определена группа анатомического риска (группа повышенной анатомической сложности) при выполнении спленэктомии.

Установлены оптимальные параметры косой подреберной лапаротомии слева для доступа к селезёнке в условиях анатомического эксперимента.

Впервые, критически рассматривая самые различные ранее предложенные доступы к селезёнке в сравнении с параметрами

предложенной косой подреберной лапаротомии слева, автором обоснован способ дооперационного прогнозирования оптимальных размеров доступа при спленэктомии у этой категории больных.

Кроме того, установлена высокая эффективность методики прогнозирования доступа к селезёнке в зависимости от особенностей анатомии пациентов.

Практическая значимость работы. Автором диссертационного исследования проделана большая работа. В клиническом разделе исследования участвовали 206 больных, а в разделе анатомических исследований типологических и половых особенностей живота изучено 120 компьютерных томограмм брюшной полости мужчин (60 человек) и женщин (60 человек).

В разработке оптимального доступа к селезёнке при различных телосложениях учитывались глубина операционной раны (ГОР), угол оперативного действия (УОД), угол наклонения оси операционного действия (УНООД). В результате поиска установлены размеры лапаротомии при которой обеспечивалось достижение достаточной величины УОД в области ворот селезёнки ($52,5^\circ$), обеспечивая идеальные условия оперирования.

Кроме того, учитывая параметры операционной раны у лиц долихоморфного типа телосложения обеих полов и женщин мезоморфного типа телосложения, автором выделена группа «анатомического риска» по удалению селезёнки из-за худших условий оперирования.

Важное практическое значение имеет внедрённая в практику в авторском варианте спленэктомия, способ дооперационного прогнозирования оптимальных параметров косой подреберной лапаротомии слева. В итоге, использование оригинальных методик позволило снизить срок пребывания больных в стационаре на 26,76 %, увеличить количество

хороших результатов лечения на 21,63 % и уменьшить абсолютный риск развития осложнений на 21,7 %.

Цель и задачи исследования сформулированы достаточно чётко, что определило построение соответствующих разделов диссертационной работы.

Планируя улучшение результатов лечения заболеваний системы крови, требующей спленэктомии, в задачах, поставленных для достижения цели, автор запланировал экспериментальные исследования для выявления влияния на оперативное вмешательство различных типов телосложения и анатомических особенностей живота и мужчин, и женщин.

Кроме того, была запланирована разработка способов дооперационного прогнозирования оптимальных параметров предлагаемого косого подрёберного доступа к селезёнке с учётом особенностей клинической анатомии конкретного больного.

Основной целью работы было внедрение методики прогнозирования оптимального оперативного доступа к селезёнке в практику лечения больных с заболеваниями системы крови, требующими спленэктомии.

Выводы информативны, каждый из них подытоживает соответствующий раздел работы, выделяя при этом основные достижения проведенных исследований.

Основными достижениями работы, приведенными в пятом выводе, я считаю приводимые автором диссертации цифры, которые говорят об эффективности завершённого исследования: это увеличение количества хороших результатов лечения на 21,63 %; в 3,55 раза может уменьшиться количество интра- и послеоперационных осложнений; снижение риска развития осложнений возможно на 72 % и сокращение койко-дня у этих больных с 6,24 до 4,57.

Публикации. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 3 — в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России; получен один патента РФ на изобретение.

Принципиальных вопросов и замечаний к представленному автореферату диссертационного исследования нет.

Таким образом, работа Альхамайдх Амин Абдальгани Мохамед на тему: «Оптимизация оперативного доступа при выполнении открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой автором, в результате новаторских исследований, получены новые данные по методике прогнозирования оптимального оперативного доступа к селезёнке при спленэктомии по поводу заболевания крови, которые при внедрении в практику значительно улучшают результаты спленэктомии, совокупность которых можно квалифицировать как важное научное достижение, соответствующее требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор кафедры Факультетской хирургии
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет»

Минздрава России

д-р мед. наук, профессор
14.01.17 – Хирургия

454092, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Воровского, 64;
тел. раб.: +7(351)268-77-72; конт. тел.: +7-912-899-93-47
e-mail: surgery.chelsma@mail.ru

