

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Альхамайдх Амин Абдальгани Мохамед на тему: «Оптимизация оперативного доступа при выполнении открытой спленэктомии у больных с заболеваниями системы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Несмотря на успехи современной медицинской науки, необходимость выполнения спленэктомии в лечении некоторых заболеваний системы крови по-прежнему сохраняет свою актуальность. На сегодняшний день в практику абдоминальной хирургии прочно вошла тенденция использования миниинвазивных доступов, в частности лапароскопии. Но при выполнении спленэктомии, у определенной категории гематологических больных по-прежнему сохраняется необходимость выполнения операции из классического лапаротомного доступа. С этой позиции работа Альхамайдх Амин Абдальгани Мохамед представляет значительный практический интерес.

Создание способа определения оптимальной величины кривой подреберной лапаротомии слева у больных заболеваниями системы крови с учетом типовых и гендерных особенностей анатомического строения живота и селезенки, способно внести неоценимый вклад в хирургию, способствуя снижению операционной травмы, сокращению сроков лечения, процента возникновения осложнений. Руководствуясь этим, необходимо признать тему диссертационного исследования актуальной.

Научная новизна. Получен комплекс новых данных о характерных для мужчин и женщин различных типов телосложения клинико-анатомических характеристиках живота. Выделена группа повышенной анатомической сложности при выполнении спленэктомии – группа анатомического риска. В условиях анатомического эксперимента установлены оптимальные параметры кривой подреберной лапаротомии слева для доступа к селезенке (размер лапаротомии и точка расположения центра лапаротомии). Создан способ дооперационного прогнозирования оптимальных параметров кривой подреберной лапаротомии слева для обеспечения доступа к селезенке в зависимости от особенностей клинической анатомии пациента. Разработана и представлена в виде алгоритма методика прогнозирования оптимального оперативного доступа к селезенке в зависимости от особенностей клинической анатомии пациента. Установлена высокая эффективность использования предлагаемой методики в лечении больных заболеваниями системы крови, требующими выполнения спленэктомии.

Тема диссертации соответствует профилю специальности 14.01.17 - хирургия.

Объем и качество проведенных исследований. В анатомической части исследования использованы результаты компьютерного томографического исследования 120 людей мужского и женского пола различных типов телосложения, в анатомическом эксперименте использованы трупы 30 мужчин и 30 женщин. Клиническая часть работы основана на обследовании 206 больных с заболеваниями системы крови в лечении которых было применено выполнение спленэктомии.

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.

