

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Омарова Назарбека Бакытбековича
«Результаты хирургического лечения больных с перфоративной язвой
двенадцатиперстной кишки с применением миниинвазивных технологий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

Успехи консервативного лечения язвенной болезни привели к тому, что за последние два десятилетия показания к плановому хирургическому лечению неосложненных форм значительно сузились. Однако, на этом, фоне абсолютное и относительное число больных с осложненными формами язвенной болезни в последнее время возрастает, и вместе с ними возрастает число операций.

В последние годы применяются минимально инвазивные методы операции при перфоративных язвах двенадцатиперстной кишки. Преимущества видеолапароскопической хирургии для больных, заключающиеся в минимальной операционной травме, быстром восстановлении трудоспособности и прекрасном косметическом эффекте, позволяют надеяться, что при тщательном освоении техники видеолапароскопических операций и анализа результатов этот метод займет достойное место в лечении больных с осложнениями язвенной болезни. В этой связи перспективным представляется интеграция органосохраняющих минимально инвазивных операций с эрадикацией хеликобактерной инфекции в ближайшем послеоперационном периоде с целью предотвращения возможных рецидивов гастродуodenальных язв.

Все вышесказанное позволяет предположить, что выполняя операции, направленные на устранение жизненно опасных осложнений язвенной болезни, проводя полноценную терапию, можно избежать необходимости в радикальных операциях, какими являются резекция желудка и различные варианты ваготомии.

Диссертационная работа Омарова Назарбека Бакытбековича основана на актуальных запросах практической клинической хирургии и изложена в

традиционном стиле. Научные положения, выводы и заключения соискателя основаны на анализе результатов хирургического лечения 112 больных с перфоративной язвой ДПК.

В ходе выполнения работы использованы информативные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывает сомнения и направлена на решение актуальной проблемы клинической медицины – лечения больных с перфоративной язвой ДПК.

Предложенный автором метод иссечения перфоративной язвы ДПК с каллезными краями и дуоденопластикой из минидоступа даёт возможность тщательно осмотреть заднюю стенку ДПК на наличие второй язвы, устранять стеноз и сохранить пилорический жом.

Новизной исследования является сопоставление эффективности видеолапароскопического ушивания перфоративной язвы ДПК с каллезным краем и иссечения язвы с дуоденопластикой из малого доступа. Определено меньшее количество послеоперационных осложнений и лучшие отдаленные результаты у больных, оперированных из минидоступа.

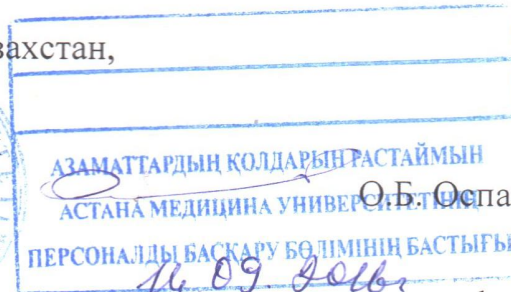
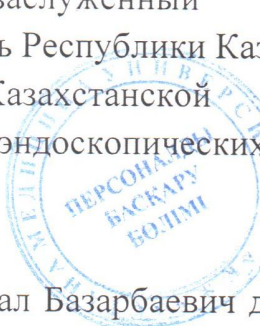
Практическая значимость диссертационной работы, это лучший клинический эффект после иссечения язвы с сохранением привратника из минидоступа с дуоденопластикой, позволяющий избежать развития послеоперационных осложнений и дающий хорошие отдаленные результаты.

Основные положения, результаты, выводы диссертации опубликованы в 13 научных трудах.

Диссертационная работа Омарова Н.Б. «Результаты хирургического лечения больных с перфоративной язвой двенадцатиперстной кишки с применением миниинвазивных технологий», следует расценить, как завершенный квалифицированный научный труд, содержащий решение актуальной теоретической и практической проблемы хирургической гастроэнтерологии. Работа полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении

учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Заведующий кафедрой
эндохирургии АО «Медицинский
университет г. Астаны»
Республики Казахстан
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный
изобретатель Республики Казахстан,
Президент Казахстанской
ассоциации эндоскопических
хирургов



Оспанов Орал Базарбаевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндохирургии АО «Медицинский университет г. Астаны» Республики Казахстан, заслуженный изобретатель Республики Казахстан, Президент Казахстанской ассоциации эндоскопических хирургов. 010000 г.Астана, ул. Бейбитшилик, 49А, тел.: +7 (7172) 53 94 53, wwwamu.kz.

Подпись заверяю. Начальник отдела кадров