

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Мусаева Газиявдибира Хадисовича на диссертационную работу Солодининой Елены Николаевны «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы диссертации

Представленное исследование затрагивает один из актуальных вопросов развития современной хирургии органов панкреатобилиарной зоны – вопрос своевременной и точной диагностики заболеваний поджелудочной железы и желчевыводящих протоков. По мере внедрения эндоскопических и органосохраняющих технологий в повседневную хирургическую практику и расширения спектра и объема открытых хирургических вмешательств, стала более отчетливо проявляться необходимость более точной дооперационной диагностики заболеваний поджелудочной железы и желчных протоков. В связи с большой сложностью подобных вмешательств, повышаются требования к диагностике, дифференциальной диагностике и стадированию опухолевых и неопухолевых заболеваний на дооперационном этапе. Эндосонография, как следующее эволюционное звено развития эндоскопии и ультразвуковой диагностики, позволяет в значительной степени продвинуться в решении этих проблем.

Диссертационная работа позволяет четко регламентировать использование эндосонографии в обследовании пациентов с заболеваниями органов панкреатобилиарной зоны. Автором четко очерчивается сфера применения эндоскопического ультразвукового исследования, формулируются задачи, в решении которых метод может иметь

преимущество перед другими методами лучевой диагностики и области, где применение метода неэффективно и не оправдано.

В работе демонстрируется целый ряд положительных и отрицательных особенностей эндоскопического ультразвукового исследования. Проведены изучение и анализ эффективности эндосонографии при солидных и кистозных новообразованиях поджелудочной железы, заболеваниях общего желчного протока и большого сосочка двенадцатиперстной кишки, разработаны методические приемы и алгоритм эндоскопического ультразвукового исследования при заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны.

**Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций,
сформулированных в диссертации**

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Исследование базируется на проведенных автором систематическом обзоре современной литературы, посвященной проблеме использования эндосонографии в хирургии поджелудочной железы и желчных протоков. Собственный материал представлен опытом обследования и лечения 463 больных с заболеваниями органов панкреатобилиарной зоны. Большинству пациентов выполнены хирургические вмешательства (83,8%) и морфологическое исследование удаленных органов и тканей. Окончательный диагноз не оперированных пациентов устанавливался на основании совокупных данных методов лучевой диагностики и результатов наблюдения за пациентами не менее года.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, основывается на полученных в ходе исследования результатах. Автором проведено сравнение результатов эндосонографии с данными

интраоперационной ревизии и морфологического исследования и сопоставление их с данными литературы.

Формулировка критериев диагностики и дифференциальной диагностики проводилась на основании корреляционного и многофакторного анализа эндосонографических признаков характерных для заболеваний поджелудочной железы, желчных протоков и периампулярной зоны.

Новизна исследования и достоверность полученных результатов

Достоверность результатов, полученных в ходе исследования не вызывает сомнения. Анализируемые параметры четко систематизированы и иллюстрированы в виде графиков, диаграмм или таблиц. Проведена их статистическая обработка. Все выводы базируются на логичных заключениях, представленных в конце тематических фрагментов рабочих глав диссертации.

В диссертационной работе впервые проведено сравнение результатов эндосонографии с данными интраоперационной ревизии и морфологического исследования. Разработаны и внедрены научно обоснованные методические аспекты выполнения эндоскопического ультразвукового исследования. Определены сферы дооперационного диагностического поиска с наибольшей и наименьшей эффективностью метода. Четко сформулированы методические и технические принципы проведения исследования.

В целом это позволило разработать концепцию рационального использования эндосонографии в хирургии панкреатобилиарной зоны.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Сформированная в диссертационной работе концепция обоснованного применения эндосонографии в хирургии органов панкреатобилиарной зоны позволяет улучшить результаты хирургического лечения заболеваний поджелудочной железы и желчевыводящей системы благодаря полной информации о характере и распространенности заболевания, полученной на дооперационном этапе. Понимание четких возможностей и границ применения эндосонографии, обеспечивает предпосылки для дальнейших научных исследований, направленных на совершенствование малотравматичных способов хирургического лечения заболеваний органов панкреатобилиарной зоны.

В представленной работе подробно освещены технические аспекты применения эндосонографии при обследовании, поджелудочной железы, желчных протоков, большого сосочка двенадцатиперстной кишки и периампулярной зоны. Их внедрение обеспечивает безопасность, малотравматичность, онкологическую радикальность и экономическую эффективность при проведении операций на органах панкреатобилиарной зоны.

Разработанные критерии диагностики и дифференциальной диагностики, позволяет оптимизировать использование эндосонографии и играет существенную роль на этапах обучения.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении

диссертации

Диссертация выполнена в монографическом стиле. Данное авторское решение можно считать оправданным, по причине большого материала, включающего разные направления хирургии органов панкреатобилиарной

зоны. Используемая форма изложения позволяет добиться максимальной систематизации и способствует легкому восприятию информации.

В работе большое количество иллюстраций, графиков и таблиц, документирующих полученные результаты. Форма изложения текста и его объем, соответствуют требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторской диссертации.

Ряд таблиц перегружены показателями, что производит некоторые сложности для быстрого восприятия информации читателем. Не представлены клинические примеры, иллюстрирующие основные положения диссертации. Данные замечания не принципиальны и существенно не влияют на научную и практическую значимость диссертационной работы.

Полнота опубликования основных результатов диссертации

По теме диссертационного исследования имеется 20 публикаций в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат полностью отражает структуру и основные положения диссертации. Форма изложения, представленные таблицы и рисунки, а также его объем соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертации на соискание степени доктора медицинских наук.

Заключение

Диссертация Соодининой Елены Николаевны «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны», по специальности 14.01.17 – хирургия,

является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости за счет обоснованного применения на этапах диагностики эндоскопического ультразвукового исследования. Это полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
Профессор кафедры факультетской хирургии №1
ГБОУ «Первый московский государственный
медицинский университет им И.М.Сеченова»

25.04.2016

Г.Х. Мусаев

119991 г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2
(499) 248-57-17, (499) 248-56-80
e-mail: gasiyav@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Г.Х.Мусаева заверяю

Ученый секретарь профессор



О.Н.Воскресенская