

ОТЗЫВ

официального оппонента кандидата медицинских наук, доцента кафедры общей хирургии и лучевой диагностики педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России С.Ю. Орлова на диссертационную работу Н.А. Курушкиной «Эндосонография в диагностике и выборе лечебной тактики при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности “Хирургия” (14.01.17)

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ. Диагностика и лечение подслизистых новообразований верхних отделов пищеварительного тракта остается весьма актуальной проблемой абдоминальной хирургии, несмотря на применение современных методов диагностики и малоинвазивных оперативных вмешательств. Неуклонный рост числа больных с выявленными подслизистыми новообразованиями в последнее десятилетие приводит к увеличению количества оперативных вмешательств, различных по характеру и объему.

Морфологическое разнообразие подслизистых новообразований стенки верхних отделов желудочно-кишечного тракта, длительное бессимптомное течение и невысокая точность рутинной эндоскопии пищеварительного тракта значительно затрудняют точную диагностику заболевания. Данные общепринятого обследования данной категории больных, включающего эзофагогастродуоденоскопию, позволяют судить о патологическом субстрате лишь косвенно, на основании визуальных изменений стенки пищеварительного тракта, а результаты выполненной стандартной биопсии как правило оказываются неинформативными.

В последние годы в клинической практике для диагностики подслизистых новообразований желудочно-кишечного тракта все шире применяется методика эндосонографии. Данная методика позволяет четко визуализировать все слои стенки пищеварительного тракта и окружающие органы, а также дает возможность оценивать внутристеночные патологические эхографические изменения, на основании утолщения или смещения слоев и изменения их эхогенности, тем самым предопределяя морфологическую характеристику новообразования. Тем не менее, в отечественной литературе, на сегодняшний день, имеются немногочисленные сообщения о систематизированном клиническом применении данного метода при подслизистых новообразованиях желудочно-кишечного тракта, а именно по вопросам дифференциальной диагностики данных новообразований с экстраорганной компрессией, точной верификацией гастроинтестинальных стромальных опухолей и в определении хирургической тактики.

Таким образом, всё вышесказанное, подчеркивает необходимость дальнейшего изучения вопросов точной диагностики подслизистых новообразований верхних отделов пищеварительного тракта и оценки критериев отбора пациентов для оперативного лечения (хирургического, лапароскопического и эндоскопического) и подтверждает актуальность данной проблемы, а результаты проведенного клинического исследования следует признать эффективными и необходимыми для продолжения научных изысканий в этом направлении.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА РАБОТЫ. В представленной работе автором проанализированы результаты комплексной диагностики подслизистых новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта, которые доказали ведущую роль эндосонографического исследования в точной верификации диагноза.

На статистически выверенном клиническом материале (82 пациента) проведена систематизация эндосонографических признаков подслизистых

новообразований и дана их высокая количественная оценка в результате расчета чувствительности (90,3%), специфичности (83,9%) и точности (89,6%) эндосонографии в диагностике широкого спектра подслизистых новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. На основании проведенного статистического анализа показана корреляция эндосонографических признаков и данных морфологических исследований.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ. В результате проведенного исследования в клиническую практику внедрена эндосонографическая семиотика, позволяющая дифференцированно подходить к отбору пациентов либо для выполнения наиболее оптимального объема и метода оперативного вмешательства, либо для динамического наблюдения.

Автором даны четкие практические рекомендации по применению модифицированной методики выполнения эндосонографии при подслизистых новообразованиях верхних отделов пищеварительного тракта в зависимости от локализации и размеров патологических субстратов.

Кроме этого разработан лечебно-диагностический алгоритм при выявлении подслизистых новообразований, который позволяет на современном этапе объективно определить показания к тем или иным видам оперативных вмешательств при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта и который может быть рекомендован для клинического применения в практическом здравоохранении.

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДИССЕРТАЦИИ И ЕЁ ЗАВЕРШЕННОСТИ В ЦЕЛОМ. Диссертационная работа Н.А. Курушкиной «Эндосонография в диагностике и выборе лечебной тактики при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта» написана на современном научном уровне, что свидетельствует о хорошей теоретической и практической подготовке автора. Задачи исследования сформулированы четко и соответствуют цели проведенной работы. Диссертация изложена на 108 страницах машинописного текста, состоит из

введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения, списка сокращений и списка литературы. Последний включает 152 источника, из них 22 отечественных и 130 зарубежных. Работа иллюстрирована 9 таблицами и 30 рисунками и фотографиями.

Диссертация тщательно оформлена с использованием качественного иллюстративного материала эндосонографических исследований. Изложение материала отличается последовательностью и стройностью аргументации. Существенных замечаний по работе нет.

По теме диссертационной работы напечатан автореферат и опубликовано 13 научных работ в российской и зарубежной периодической медицинской печати и сборниках научных работ, в полной мере отражающих содержание диссертации, среди которых 5 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

По данной теме подготовлено и выполнено 8 докладов на отечественных научных форумах, что в достаточной степени отражает суть диссертации и стремление автора к более широкому освещению данной проблемы и внедрению результатов исследования в клиническую практику.

ВНЕДРЕНИЕ РАБОТЫ В ПРАКТИКУ.

Основные результаты и положения диссертационной работы внедрены в клиническую практику хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского». Диссертационный материал может быть использован при проведении научно-педагогического процесса обучения студентов, ординаторов и стажеров.

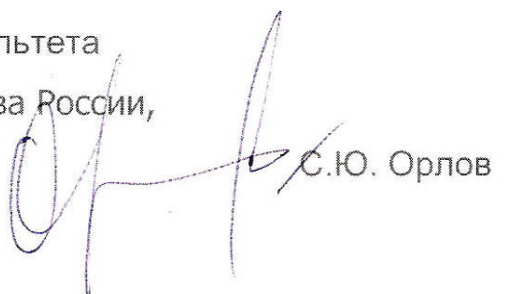
Результаты данной диссертационной работы следует рекомендовать для клинического применения в отделениях абдоминальной хирургии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Таким образом, диссертация Курушкиной Натальи Андреевны «Эндосонография в диагностике и выборе лечебной тактики при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта» является законченной научно-исследовательской работой, выполненной под руководством, профессора Старкова Юрия Геннадьевича,

предлагает новое решение актуальной научной задачи по диагностике и лечению этой категории больных с использованием высокоточного эндосонографического обследования. Решение этой задачи способствует улучшению результатов лечения больных с подслизистыми новообразованиями верхних отделов желудочно-кишечного тракта и имеет существенное значение для хирургии. Данное клиническое исследование свидетельствует о существенном личном вкладе соискателя в соответствующий раздел медицинской науки.

По актуальности, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация Курушкиной Н.А. полностью соответствует требованиям действующих положений ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор работы заслуживает присвоения данной ученой степени.

Доцент кафедры общей хирургии
и лучевой диагностики педиатрического факультета
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Подпись доцента Орлова С.Ю. заверяю

Ученый секретарь ГБОУ ВПО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
профессор



А.Г. Максина