

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ф.Б. Гафурова «Миниинвазивная технология в диагностике и лечении аппендикулярного абсцесса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Несмотря на внедрение новой технологии, на сегодняшний день аппендикулярный абсцесс является одним из сложных осложнений острого аппендицита, вопросы диагностики и лечения которой остается дискутабельным. Общеизвестно, что такие методы инструментальной диагностики, как УЗИ, МРТ и КТ, в большей степени расширили границы верификации осложненных форм острого аппендицита, что дало возможность провести определенную дифференциальную диагностику. Так как по принятым законам хирургии, аппендикулярный абсцесс зачастую не является показанием к аппендэктомии, и в основном вмешательства завершаются вскрытием и дренированием полости абсцесса внебрюшинным доступом, оценка возможности перкутанной ультразвуковой навигации, считается целесообразным.

Интерес к лечению аппендикулярного абсцесса применением миниинвазивной технологий обусловлен главным образом тем, что данный метод относительно прост, легко переносится больными, не требует общего обезболивания, позволяет добиться лучших результатов при меньших экономических затратах, а также избежать в большинстве случаев повторных оперативных вмешательств. Однако следует отметить, что последнее имеет разноречивые оценки эффективности лечения, вариабельность технических подходов и малочисленность публикаций об осложнениях и неудачах, что подтверждают актуальность и обоснованность поиска критериев выбора оптимальных методов миниинвазивного лечения аппендикулярного абсцесса.

Автор поставил цель улучшить диагностику и результаты хирургического лечения аппендикулярного абсцесса, применением современной миниинвазивной технологией. Задачи исследования определены актуальностью темы.

В диссертационной работе автор провел анализ 106 пациентов с аппендикулярным абсцессом. На основании выполненной работы была определена научная новизна исследований, которые заключались в следующем:

Изучена ультразвуковая семиотика аппендикулярного абсцесса и определена клиническая значимость основных сонографических симптомов.

Разработаны оптимальные методы малоинвазивного хирургического лечения аппендикулярного абсцесса под ультразвуковым контролем в зависимости от локализации, размеров и ультрасонографических характеристик гнойника.

Выявлены причины и факторы риска неэффективности малоинвазивных операций у ряда больных, намечены пути профилактики осложнений. Проведен сравнительный анализ результатов лечения аппендикулярного абсцесса с использованием малоинвазивных и открытых операций.

На основании полученных результатов определены показания и противопоказания к применению конкретных малоинвазивных вмешательств при аппендикулярных абсцессах, разработан алгоритм тактики хирурга при этой сложной патологии.

В диссертации использованы современные методы исследования. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы и практические рекомендации обоснованы, достоверны и могут применяться в клинической практике.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Гафурова Ф.Б. на тему «Миниинвазивная технология в диагностике и лечении аппендикулярного абсцесса», является законченной самостоятельной научной работой, содержащей новое решение актуальных научных задач по улучшению результатов хирургического лечения аппендикулярного абсцесса.

Основные научные положения диссертационной работы полностью соответствует требованиям п.9 «Положения...» ВАК Российской Федерации, предъявляемой к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Научный сотрудник ГУ «Института
гастроэнтерологии МЗ и СЗН
Республики Таджикистан», д.м.н.

Кодиров Ф.Д.

Подпись д.м.н. Кодирова Ф.Д. «заверяю»
Начальник отдела кадров :

Ниязов А.Н.



СКЛей

« 4 » ОК 2021 г.