

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джураева Муродали Файзалиевича на тему: «Прогнозирование и улучшение результатов лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости (экспериментально-клиническое исследование)» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Гнойно-септические осложнения операций на органах брюшной полости до сих пор остается наиболее частым и весьма тяжелым осложнением, которые могут иметь неблагоприятные исходы. В частности, послеоперационные внутрибрюшные абсцессы (ПВА) нуждаются в неотложной коррекции, требующего повторных лапаротомий. Учитывая частоту встречаемости ПВА, которое варьирует в пределах 20-25%, ранняя диагностика и ее хирургическая коррекция остается актуальной проблемой неотложной абдоминальной хирургии.

Ключевым фактором благоприятных исходов лечения ПВА, несомненно, считается адекватная санация и дренирование остаточной полости. Несмотря на широкий спектр доступных методов санации брюшной полости при гнойно-септических осложнениях, неудовлетворительные результаты, которые встречаются в 5-8% случаев, стимулируют поиск новых подходов к решению этой проблемы.

В настоящее время, при существующем многообразии вариантов лечебной тактики, большинство зарубежных и отечественных авторов считают оптимальным проведение лечения больных ПВА малоинвазивными способами. Такая тактика лечения позволяет добиться уменьшения количества послеоперационных осложнений и снижения уровня общей летальности.

В связи с этим, избранная автором тема диссертационной работы является актуальной и имеет важное значение для неотложной абдоминальной хирургии.

Цель и задачи исследования определены актуальностью темы.

Автором на достаточном экспериментальном материале определены особенности морфологических изменений париетальной брюшины при ПВА.

Определена эффективность 0,1% раствора фурагина при санации остаточной полости ПВА, в зависимости от экспозиции и кратности ее применения. Оценено микроскопическое воздействие 0,1% раствора фурагина на близлежащие ткани к абсцессам.

Установлено высокая информативность УЗИ и лапароскопии в динамике послеоперационных внутрибрюшных абсцессов. Выявлено, что показатели уровня СРБ и ИЛ-6 являются маркерами в диагностике послеоперационных внутрибрюшных абсцессов.

На основании полученных результатов разработаны объективные критерии показаний и противопоказаний к выполнению релапаротомии и мини инвазивным вмешательствам при послеоперационном внутрибрюшном абсцессе.

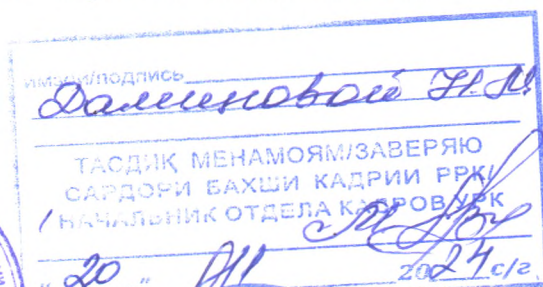
Исследование основано на анализе результатов хирургического лечения 104 больных с ПВА. Примененные автором методы исследования современны, что обеспечивает высокий методический уровень. Полученные результаты убедительно свидетельствуют об эффективности разработанных методик, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Указанные обстоятельства позволяют считать полученные результаты достоверными, а концептуальные положения, сформулированные в автореферате - обоснованными.

Выводы и практические рекомендации обоснованы, достоверны и могут применяться в клинической практике.

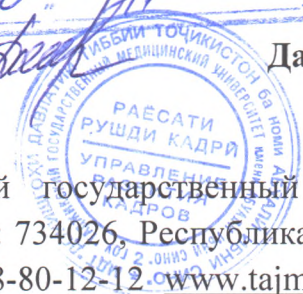
В заключении следует отметить, что диссертационная работа Джураева М.Ф. на тему «Прогнозирование и улучшение результатов лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости», является законченной самостоятельной научной работой, содержащей новое решение актуальных научных задач по улучшению результатов хирургического лечения послеоперационных внутрибрюшных абсцессов.

Основные научные положения диссертационной работы полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31,33,34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, с внесенными дополнениями и изменениями от 26.06.2023 №295, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

**Доктор медицинских наук,
доцент, заведующая кафедрой
общей хирургии №1 им. профессора
А. Н. Кахарова ГОУ
«ТГМУ им. Абуали ибни Сино»**



Даминова Н.М.



Контактная информация: ГОУ «Гаджикский государственный медицинский Университет имени Абуали ибни Сино» Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Сино 29-31. тел: (+992), 888-80-12-12. www.tajmedun.tj E-mail: daminova_nm@mail.ru