

## 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.*

До сих пор наиболее сложную группу с точки зрения диагностики и выбора рациональной хирургической тактики представляют больные с послеоперационными внутрибрюшными абсцессами (ПВА), что по разным данным составляют от 20 до 25% случаев. Зачастую неблагоприятные исходы этой патологии связаны с тем, что оно возникает на ранней стадии послеоперационного периода, усугубляющее тяжесть состояние пациента. При этом, на фоне раннего послеоперационного периода, своевременная диагностика ПВА, порой вызывает определенные затруднения.

В этой связи, данная группа больных относится к категории высокого операционно-анестезиологического риска, и лечебная тактика у них остается дискуссионной: от выжидательной до сверхактивной, которая не всегда приводит к желаемым результатам. Прогноз у данной категории больных отягощен ввиду поздней диагностики и присоединения картины интоксикации организма. Вместе с тем, в лечебно-диагностическом алгоритме ПВА, до сих пор четко не определены, как критерии выбора адекватного способа коррекции, так и их наиболее оптимальная последовательность.

В этой связи, избранная автором экспериментально-клинического исследования, является актуальной и имеет важное значение для неотложной абдоминальной хирургии.

Цель и задачи исследования определены актуальностью темы, своевременные.

Автором на достаточном материале (в эксперименте) определены особенности морфологических изменений париетальной брюшины и 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 ПВА. Выявлено, что показатели уровня СРБ и ИЛ-6 являются маркерами в диагностике ПВА.

Разработаны объективные критерии показаний и противопоказаний к выполнению релапаротомии и мини инвазивным вмешательствам при 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.

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 внутри-брюшных 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.



Директор ЛДЦ «Вароруд»  
г. Турсунзаде,  
доктор медицинских наук

Рахматуллоев Р.

Контактная информация: Лечебно-диагностический центр «Вароруд», Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан. Адрес: Республика Таджикистан, г. Турсунзаде, ул. М. Турсунзаде, дом 129, тел (+992) 93 505 76 43 E-mail: [d.rahimjon@mail.ru](mailto:d.rahimjon@mail.ru)

28.11.2024г.