

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии Диссертационного совета 6D.КOA – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры хирургических болезней №1 имени академика К.М. Курбонова ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Джураева Муродали Файзалиевича на тему: «Прогнозирование и улучшение результатов лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости» (экспериментально-клиническое исследование) по специальности 14.01.17 – Хирургия

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Полвоновой Ш.Б. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Икромии Т.Ш., доктора медицинских наук, доцента Даминовой Н.М., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры хирургических болезней №1 имени академика К.М. Курбонова ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Джураева Муродали Файзалиевича на тему: «Прогнозирование и улучшение результатов лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости» (экспериментально-клиническое исследование) по специальности 14.01.17 – Хирургия, представленной на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.17 – Хирургия и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.КOA – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Частота развития послеоперационного абсцесса брюшной полости (ПАБП) в сфере экстренной хирургии продолжает оставаться значительной, достигая 20-25% всех случаев. При этом, процент смертности от таких осложнений варьируется между 10,5% и 26% [Курбонов К.М. и соавт., 2019; Гогия Б.Ш. и соавт., 2020; Сажин А.В. и соавт., 2022; Arvaniti K. et all., 2023]. Ряд патологий способствуют возникновению этих абсцессов после хирургических вмешательств. Среди наиболее частых причин выделяются

острый холецистит и аппендицит, а также деструктивный панкреатит и травмы живота закрытых видов. В меньшей степени к формированию послеоперационных абсцессов могут привести такие состояния, как рак, дивертикулез толстой кишки и болезнь Крона [Рахматуллаев Р. и соавт., 2019; Власов А.П. и соавт., 2023; Narvitkar R. et al., 2022]. Необходимо подчеркнуть, что упомянутые заболевания сохраняют свою актуальность и важность. В частности, наблюдается тенденция к ежегодному росту числа случаев, когда пациенты страдают от перфораций полых органов, проявлений деструктивного панкреатита и травм брюшной области [Гулов М.К. и соавт., 2020; Тимербулатов В.М. и соавт., 2021; Droniak M.M. et al., 2022].

ПАБП являются второй по распространенности причиной проведения повторных хирургических вмешательств в ранний послеоперационный период. При отсутствии адекватного лечения смертность, связанная с этим осложнением, может достигать 45% и более [Назаров Ш.К. и соавт., 2020; Савельев В.В. и соавт., 2021; Nkonge E. et al., 2022].

Выбор наиболее оптимального подхода к лечению послеоперационных внутрибрюшных абсцессов (ПВА) приобретает ключевое значение, особенно по причине высокой распространенности острых воспалительных патологий в абдоминальной области и риска развития послеоперационных гнойных осложнений. Хотя в последнее время наблюдаются значительные успехи в развитии миниинвазивных хирургических методов, проблема лечения внутрибрюшных абсцессов все еще требует более комплексных решений.

В современной медицинской практике для лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости широко применяются пункционно-дренирующие процедуры под контролем ультразвука, которые считаются «золотым стандартом» [Алиев С.А. и соавт., 2020; Лебедев Н.В. и соавт., 2021; Grotelüschen R. et al., 2021]. Этот метод оперативного

вмешательства предлагает ряд значительных преимуществ в сравнении с традиционными подходами к лечению ВБА.

Таким образом, актуальность проблемы прогнозирования и улучшения результатов лечения у больных с послеоперационными абсцессами брюшной полости, послужила основанием для проведения данного исследования.

Полученные результаты исследования и разработанные рекомендации для практического здравоохранения, несомненно, имеют важное научно-практическое значение и медико-социальную значимость диссертационной работы.

2. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 3 в журналах рекомендуемое ВАК РФ. Получен 1 патент РТ на изобретение и 2 удостоверения на рационализаторское предложение. Выпущены 1 методическое пособие для врачей и 1 методические рекомендации. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.
3. Основные положения диссертации и его основные положения были доложены в виде докладов на конференции молодых ученых ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2020); Asian Congress of Robotic and Laparoscopic Surgery (Seoul, Korea, 2020); The Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery 25<sup>th</sup> Anniversary & 48<sup>th</sup> Annual Congress & 11<sup>th</sup> International Simposium (Seoul, Korea, 2021); Двадцать седьмая Объединенная Российская Гастроэнтерологическая неделя (Москва, 2021); VII съезде хирургов Юго России с международным участием (Пятигорск, 2021); Korea Digestive Disease Week (Seoul, Korea, 2021); Scientific-practical conference with international participation, dedicated to the 60<sup>th</sup> anniversary of the Institute of Surgery named after academician M.Topchibashev (Baki, 2022); 18<sup>th</sup> World Congress of Endoscopic Surgery (Busan, Korea, 2022); Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery & The 58<sup>th</sup> Annual

Congress of the Korean Association of HBP Surgery. Surgery WEEK 2023 (Busan, Korea, 2023); The 52<sup>nd</sup> Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & 13<sup>th</sup> International Simposium (Seoul, Korea, 2023); Multidisciplinary International Conference the Liver Week (Incheon, Korea, 2023); National leader dedicated to Hayder Aliyev's 100<sup>th</sup> anniversary scientific-practical conference (Baki, 2023).

#### **СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ:**

##### **Статьи рецензируемых журналах:**

1. [Text] Makhmadov F. Effectiveness of video laparoscopy in the treatment of postoperative intra-abdominal abscesses /F. Makhmadov, M. Juraev// Asian Congress of Robotic and Laparoscopic Surgery. - Seoul. - 2020. - Poster No.: ACRLS2020Abs-029 [General Surgery].
2. [Text] Makhmadov F. Laparoscopy in the treatment of postoperative abdominal abscesses /F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova // The Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery 25<sup>th</sup> Anniversary & 48<sup>th</sup> Annual Congress & 11<sup>th</sup> International Symposium. - Seoul. - 2021. - P.262 [ABS-0065 EP02-13].
3. [Text] Makhmadov F. Comparative results of minimally invasive and open methods of surgical treatment of postoperative abdominal abscesses /F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova // The Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery 25<sup>th</sup> Anniversary & 48<sup>th</sup> Annual Congress & 11<sup>th</sup> International Symposium. - Seoul. - 2021. - P.263 [ABS-0066 EP02-14].
4. [Текст] Махмадов Ф.И. Улучшение результатов хирургического лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости / Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф., Раджабова Г.К. // Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии. - Москва. - 2021. - Т.31, №5. - С.72.
5. [Текст] Махмадов Ф.И. Сравнительные результаты малоинвазивных и открытых методов хирургического лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости / Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф., Раджабова Г.К. // Мат-лы

VII-go съезда хирургов Юга России с международным участием. – Пятигорск. – 2021. – С.130-131.

6. [Text] Makhmadov F. Comparative characteristics of treatment methods for postoperative abscesses of the abdominal cavity / F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova // Korea Digestive Disease Week. – Seoul. – 2021. – Vol.15, Number 6 (Suppl. 1). – P.180.
7. [Text] Makhmadov F. Immediate results of treatment of postoperative abdominal abscesses / F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova, A. Ashurov // Journal «Surgery» (Baki). – 2022. - №2. – P. 126-127.
8. [Text] Makhmadov F. Efficacy of videolaparoscopy in the treatment of postoperative abdominal abscesses / F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova, A. Ashurov // Journal «Surgery» (Baki). – 2022. - №2. – P. 127.
9. [Text] Makhmadov F. Immediate results treatment of postoperative abdominal abscesses / F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova, A. Ashurov // 18<sup>th</sup> World Congress of Endoscopic Surgery. – Busan, Korea. – 2022. – P.740.
10. [Текст] **Махмадов Ф.И. Послеоперационные внутрибрюшные абсцессы в гепатобилиарной хирургии: вопросы выбора адекватного метода хирургического лечения / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др. // Журнал «Вестник ИПО в СЗ РТ». – 2022. – №4. – С.30-39.**
11. [Текст] **Махмадов Ф.И. Эндотелиальная дисфункция при послеоперационных гнойно-септических осложнениях патологий гепатобилиарной зоны / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др. // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – 2023. - №3(358). – С.49-56.**
12. [Text] Makhmadov F. Advantages of laparoscopy in the treatment of postoperative abscesses of the abdominal cavity / F. Makhmadov, M. Juraev, G. Rajabova, D. Sadulloev // The 52<sup>nd</sup> Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & 13<sup>th</sup> International Symposium. Seoul, Korea. – 2023. – P.362.

13. [Text] Makhmadov F. Minimally invasive technology in the treatment of postoperative purulent-septic complications of surgery of the hepatobiliary zone // The 52<sup>nd</sup> Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & 13<sup>th</sup> International Symposium. Seoul, Korea. – 2023. – P.332.
14. [Text] Makhmadov F. The choice of tactics for the treatment of intra-abdominal abscesses after surgery on the liver and biliary tract / F. Makhmadov, M. Juraev, L. Mirov // Journal Annals of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (Korea). – 2023. - 27 Suppl 1. – S. 356.
15. [Текст] Махмадов Ф.И. Обоснованный выбор тактики лечения послеоперационных внутри брюшных абсцессов в гепатобилиарной хирургии / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др. // Azerbaijan Journal of Surgery, Baku. – 2023. - №1. – С.102-103.
16. **Определение степени обсемененности брюшной полости и морфологическая характеристика печени у экспериментальных животных при моделировании абсцесса и после санации антисептиками (экспериментальное исследование) / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др. // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – 2024. - №1(360). – С.26-34.**

#### **Патент на изобретение.**

1. Способ мини-инвазивного лечения послеоперационных одиночных и однокамерных абсцессов брюшной полости /Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф. // Патент ТД на изобретение №1229 от 24.12.21 г.

#### **Рационализаторские предложения**

1. Способ малоинвазивного лечения и профилактики рецидива больших послеоперационных абсцессов /Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф., Раджабова Г.К. // Удостоверение на рацпредложение №3404/R394 от 28.12.2020 г.
2. Способ малоинвазивного лечения послеоперационных одиночных абсцессов /Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф., Раджабова Г.К. // Удостоверение на рацпредложение №3405/R395 от 28.12.2020 г.

## Методическое пособие

1. Миниинвазивные пункционные вмешательства в лечении патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства /Махмадов Ф.И., Джураев М.Ф. и др. // - Душанбе. – 2022. – 123 с.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:

ГОУ «Институт последипломного образования медицинских кадров Республики Таджикистан» МЗ и СЗН РТ.

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, заведующего кафедрой факультетской и госпитальной хирургии №1 Ташкентской медицинской академии, профессора Хакимова Мурода Шавкатовича;

- доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан», Кадирова Фарходжон Давронджоновича;

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

**Председатель комиссии:**

Доктор медицинских наук



Полвонов Ш.Б.

**Члены комиссии:**

Доктор медицинских наук, доцент



Икромии Т.Ш.

Доктор медицинских наук, доцент

Даминова Н.М.

имзои/подпись Полвонов Ш.Б.  
Икромии Т.Ш.  
Даминова Н.М.

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ  
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УР

Ш. Б. Полвонов

"04" 10 2024 г.