

ОТЗЫВ

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

Послеоперационные внутрибрюшные абсцессы (ПВА) в течение многих десятилетий являются актуальной патологией, повседневно, требующего дискуссии, в структуре неотложной абдоминальной хирургии, что их последствия зачастую приводят к необратимым патологическим процессам, негативно влияющее на непосредственные результаты лечения. Вместе с тем, данная патология отличается отсутствием отчетливых характерных особенностей клинических проявлений и динамики течения, что закономерно усложняют верификацию и дифференциальную диагностику, что часто заставляет хирургов оперировать этих пациентов на стадии того или иного тяжелого осложнения.

Применяемая на сегодняшний день как диагностическая, так и хирургическая тактика введения ПВА, нередко оказывается неадекватной, т.к. частота этой патологии составляет до 25,0%, еще в 29,8% случаев, диагноз верифицируется в поздней стадии, что сказывается на объеме предоперационных мероприятий.

В настоящее время важная роль в лечении ПВА отводится малоинвазивным технологиям, что ее эффективность зависит не только от своевременной диагностики, но и адекватного выбора тактики хирургического лечения, основанное на патогенетические аспекты заболевания. 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 основании экспериментального исследования определены особенности морфологических изменений париетальной брюшины при ПВА. Также определена эффективность 0,1% раствора фурагина при санации остаточной полости ПВА, в зависимости от экспозиции и кратности ее применения.

На клиническом исследовании 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 малоинвазивным вмешательствам при ПВА, что позволило улучшить непосредственные результаты хирургического лечения этого тяжелого контингента больных.

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.

Таким образом, 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.

Старший научный сотрудник ГУ
«Республиканский научный
центр сердечно-сосудистой хирургии»
МЗ и СЗН РТ, доктор медицинских наук



Амонов Ш.Ш.

Контактная информация: ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ. Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Санои 33, тел: (+992237) 224-21-49, E-mail: rnessh@mail.ru web: www.mjijdr.tj

25.11.2024г.