

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

**Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор**

Н.И. Крихели



«10» октября 2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Аминова Алишера Абдусаматовича «**Лечебно – диагностическая тактика при урологических осложнениях в хирургии**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17- хирургия и 14.01.23- урология.

Актуальность темы диссертации.

По данным статистики в настоящее время в хирургической практике значительную часть занимают оперативные вмешательства при различных заболеваниях органов нижнего этажа брюшной полости, полости малого таза,

промежности и передней брюшной стенки. При этом такие патологические процессы как: спаечный процесс, воспалительно-инфильтративные изменения окружающих органов и забрюшинного пространства, местно распространённые злокачественные новообразования, профузное внутрибрюшное кровотечение могут существенно затруднять техническое выполнение хирургического вмешательства в этой области. Основные сложности, которые испытывает оперирующий хирург связаны со значительным изменением анатомических соотношений в этих отделах, затруднённая визуализация окружающих тканей, что, в свою очередь, может приводить к таким серьёзным интра- и послеоперационным осложнениям со стороны урологической системы, как повреждение мочеточников и мочевого пузыря, функциональным нарушениям со стороны мочевого пузыря с развитием острой задержки мочеиспускания, орхоэпидидимиту, и другим, что по данным разных авторов составляет до 36%.

Необходимо отметить, что применяемая традиционная система диагностики и лечебно-хирургическая тактика не всегда позволяют своевременно выявить осложнение и успешно завершить лечебный процесс, что требует дальнейших исследований в этом направлении.

Таким образом, поставленная в диссертационной работе цель улучшить непосредственные результаты хирургического лечения патологии полости малого таза, передней брюшной стенки и прямой кишки за счет снижения частоты послеоперационных урологических осложнений, является чрезвычайно актуальной задачей и определяет не только медико-социальную значимость работы, но и большую значимость её для практического здравоохранения.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнения. На большом клиническом материале автор скрупулезно изучил причины и риски возникновения интра- и послеоперационных урологических осложнений в

абдоминальной хирургии. В работе разработаны новый алгоритм диагностики и лечения повреждений мочеточника и мочевого пузыря. Разработаны новые способы реконструктивных оперативных вмешательств на мочеточниках с применением микрохирургических технологий, биологического клея ТахоКомб и современного шовного материала, а также метод формирования уретероаппендикостомы (Патент ТД №724 от 21.08.2015). Разработан новый метод формирования нефростомы под ультразвуковым контролем (Рац. пред. №3458/R673 от 12.06.2015). Разработаны ультразвуковые методы диагностики послеоперационного орхита и орхоэпидидимита. Разработан новый способ лечения и профилактики послеоперационной задержки мочи с применением электромиостимуляции (Патент ТД №725 от 21.08.2015).

Значимость для науки и практики полученных результатов

Диссертационная работа Аминова А.А. имеет несомненную ценность для науки и практического здравоохранения, и носит прикладной характер.

Полученные автором данные представляют собой серьёзный вклад в развитие хирургии, а именно улучшение непосредственных результатов хирургического лечения патологии органов полости малого таза, передней брюшной стенки и прямой кишки за счет снижения частоты послеоперационных урологических осложнений.

Значение для теории. Основные результаты, полученные в ходе проведенного исследования, содержат новые научные сведения, развивают и дополняют существенные теоретические положения ведущих специалистов в области хирургии и урологии.

Значение для практики. Значимость для практического здравоохранения представленной диссертационной работы заключается в улучшении непосредственных результатов хирургического лечения патологии органов полости малого таза, передней брюшной стенки и прямой кишки за счет снижения частоты послеоперационных урологических осложнений. В работе

систематизированы и изучены причины возникновения и развития интра- и послеоперационных урологических осложнений. Для профилактики острой задержки мочи после операции на прямой кишке предложено проведение пролонгированной эпидурально-сакральной анестезии по разработанной методике. Внедрение в клиническую практику разработанного диагностического алгоритма позволяет в значительной степени улучшить диагностику урологических осложнений.

Основные положения и разработки Аминова А.А. позволяют оптимизировать процесс хирургического лечения больных, у которых возникли интра- и послеоперационные осложнения в ходе оперативных вмешательств на органах брюшной полости, полости малого таза, промежности и передней брюшной стенке при их заболеваниях. Преимущества обусловлены предложенными новыми методами диагностики и лечения урологических осложнений, а также внедрением метода комплексной профилактики, предупреждающего эти осложнения.

Предложенные методы внедрены в практику работы отделений городской клинической больницы скорой медицинской помощи г. Душанбе.

Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации обоснованы и достоверны, полностью отражают суть и содержание работы и соответствуют поставленным цели и задачам работы. Полученные данные основаны на анализе достаточного количества клинических наблюдений. Обследовано 140 больных с послеоперационными урологическими осложнениями, которые были оперированы на органах малого таза, прямой кишке и передней брюшной стенке в связи с их различными хирургическими заболеваниями. Применены современные методы исследования и инструментальной диагностики. Используемое в исследовании оборудование современное. Проведен адекватный и

качественный анализ полученных результатов с применением методов вариационной статистики на персональном компьютере с использованием прикладного пакета Statistica 6.0 (Statsoft Inc., США). Это дает основание считать, что научные результаты, выводы и практические рекомендации вытекают из проведенных исследований, обоснованы, достоверны и доказательны, и полностью соответствуют ходу проведенного исследования. Практические рекомендации актуальны и базируются на полученных положительных результатах в ходе применения новых инструментальных и хирургических методов и разработанного нового комплекса профилактики урологических осложнений в хирургии органов брюшной полости, полости малого таза, промежности и передней брюшной стенки.

Личный вклад автора

Всё исследование, включая изучение литературных данных и написание обзора литературы, анализ архивных материалов, комплексное обследование и лечение больных с послеоперационными урологическими осложнениями, анализ и систематизация полученных результатов на основе статистической обработки, выводы и практические рекомендации, полностью соответствующие цели и задачам исследования выполнены Аминовым А.А. лично. Автором написаны статьи, тезисы докладов, диссертация и автореферат.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Результаты диссертационной работы Аминовым А.А. внедрены в клиническую работу городской клинической больницы «Скорой медицинской помощи» г. Душанбе, легко воспроизводимы и могут быть рекомендованы для широкого практического применения у больных, оперируемых на органах брюшной полости, малого таза, передней брюшной стенке и промежности. Практические рекомендации могут быть рекомендованы для включения в образовательные программы медицинских высших учебных заведений для обучения студентов, ординаторов и

аспирантов, а также практикующих хирургов разных специальностей, в том числе, на факультетах дополнительного профессионального образования. Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Автореферат Аминова А.А. отражает суть и соответствует диссертации и установленным требованиям. Сама диссертация соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к написанию диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук. Диссертационная работа изложена на 134 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 20 – таблицами и 31 – рисунком. Библиографический указатель включает 197 – источников, из которых 80 – на русском и 117 – на иностранных языках. Цель, выводы и практические рекомендации взаимосвязаны и логически последовательны. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата и диссертации нет. Единичные, встретившиеся опечатки, нисколько не влияют на её научно-практическую значимость.

Количество печатных работ

По материалам диссертации опубликованы 8 научных работ, в том числе 3 в журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Получено 1 рационализаторское удостоверение и 2 – патента на изобретение.

Заключение

Диссертационная работа Аминова Алишера Абдусамадовича на тему: «Лечебно – диагностическая тактика при урологических осложнениях в хирургии», представленная к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17- хирургия и 14.01.23- урология (медицинские науки), выполненная под руководством академика АМН Республики Таджикистан, заслуженного деятеля науки и техники, доктора медицинских наук, профессора Курбонова Каримхона Муродовича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи: улучшить непосредственные результаты хирургического лечения патологии полости малого таза, передней брюшной стенки и прямой кишки за счет снижения частоты послеоперационных урологических осложнений, что имеет важное научно-практическое значение для хирургии и урологии.

По своей актуальности, новизне, научной и практической значимости диссертация Аминова Алишера Абдусамадовича полностью соответствует всем требованиям п. 9 «О порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальностям 14.01.17 - хирургия и 14.01.23 - урология (медицинские науки), а ее автор, Аминов Алишер Абдусамадович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 - хирургия и 14.01.23 - урология (медицинские науки).

Настоящий отзыв подготовлен Игорем Юрьевичем Яковенко – доктором мед. наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации. Диссертация и отзыв на диссертационную работу обсуждены и утверждены на заседании кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (протокол № 2 от 27 сентября 2019 г.)

Заведующий кафедрой общей хирургии
«Заслуженный врач Российской Федерации»,
доктор медицинских наук, профессор



И.Ю. Яковенко.

Подпись д.м.н., профессора И.Ю. Яковенко «Заверяю»

Учёный секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
«Заслуженный врач Российской Федерации»,
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк