

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ашимов Жамалбек Исабекович, доктора медицинских наук, эксперта диссертационного совета Д 14.19.600 при Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева и Национальном хирургическом центре Министерства здравоохранения Кыргызской Республики по диссертации аспиранта Толорова Жыргалбека Жолдубаевича на тему: «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия,

Рассмотрев представленную диссертацию аспиранта Толорова Жыргалбека Жолдубаевича пришел к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите:

Представленная кандидатская диссертация аспирантом Толоровым Жыргалбеком Жолдубаевичем на тему: «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита», соответствует профилю диссертационного совета.

В работе приводятся результаты обследования и лечения больных с деструктивными формами холецистита, с применением клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования и даны исходы комплексного лечения, что в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.17. – хирургия.

2. Целью диссертации является – улучшение результатов оперативного лечения больных с деструктивными формами холецистита за счет применения инфракрасного лазерного излучения и диагностики раневых осложнений в начальной фазе их развития.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

1. определена частота осложнений у больных с деструктивной формой холецистита при использовании традиционных мер профилактики.

2. обоснована эффективность применения инфракрасного излучения в 2х вариантах в профилактике воспалительных осложнений при деструктивных формах холецистита.

3. дана оценка информативности метода эхоморфометрии в диагностике ранней фазы воспаления в ране.

4. дана сравнительная оценка традиционным мерам профилактики и с применением ИК излучения при деструктивных формах холецистита.

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации: Объектом исследования служили 220 больных с деструктивными формами холецистита, предметом исследования являлись клинические, лабораторные и инструментальные методы для определения характера заболевания и эффективности лечения. Для решения цели и задач использованы обще клинические методы (жалобы, анамнез, осмотр больного), лабораторные (общий анализ крови и мочи, печеночные и почечные тесты, ЛИИ)

инструментальные (УЗИ, КТ, МРТ) и специальные методы (эхоморфометрия операционной раны). Выполненные исследования направлены на выявление характера заболевания и оценки эффективности использованных мер профилактики.

Актуальность темы диссертации.

Одной из первостепенных проблем абдоминальной хирургии является профилактика воспалительных осложнений после операции, выполненных по поводу желчнокаменной болезни и ее осложнения, как наиболее часто встречающейся патологии, частота которой прогрессивно увеличивается не только среди лиц пожилого и старческого возраста, но и среди молодого и среднего.

В последние годы все исследователи отмечают не только рост желчнокаменной болезни, но и увеличение числа больных с деструктивными формами холецистита, лечение которых, в основном оперативное, при этом используется лапароскопическая и лапаротомная холецистэктомия. При лапароскопическом доступе раневые осложнения возникают реже, но для ее выполнения существует ряд противопоказаний, особенно для пациентов старшего возраста. При деструктивных формах чаще используется минилапаротомный доступ и реже- традиционная лапаротомия.

Несмотря на разработку техники операции, применение антибиотиков и антисептиков, воспалительные осложнения занимают первое место среди всех осложнений и кроме разработки мер профилактики большое значение имеет диагностика воспаления в ране до появления клинических признаков. Решение этой проблемы позволит снизить материальные затраты и увеличить число больных с благоприятными исходами. В этом плане работа аспиранта Толорова Ж. Ж. актуальна и заслуживает внимания.

3. Научные результаты.

В работе представлены следующие новые научно – обоснованные теоретические и практические результаты, совокупность которых имеет большое значение для практической хирургии и развития медицинской науки.

3.1. Научная новизна полученных результатов соответствует современной науке, при этом обоснована целесообразность применения инфракрасного излучения в профилактике раневых осложнений при деструктивных формах холецистита; впервые представлены преимущества внутривенного инфракрасного излучения в профилактике раневых осложнений и доказана целесообразность применения эхоморфометрии ран в диагностике воспаления до клинической фазе его развития.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов: полученные автором результаты достоверны, так как подтверждены статистической обработкой материала, четко сформулированными этапами исследования, достаточным количеством больных – 220 больных с деструктивными формами острого холецистита. Применялись современные методы исследования. Используемые в работе методики соответствуют поставленной цели, методы исследования информативны, своевременны и адекватны для решения сформулированных задач, что позволило улучшить результаты оперативного лечения больных с

деструктивными формами холецистита за счет применения инфракрасного лазерного излучения и диагностики раневых осложнений в начальной фазе их развития.

3.3. Теоретическое значение работы в том, что полученные результаты расширяют знание патогенеза осложнений после операции, выполненных по поводу деструктивного холецистита.

3.4 Соответствие квалификационному признаку. Диссертация соответствует требованиям п.п. 10 Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельной научно - квалификационной работой, где имеется изложение научно-обоснованных технических и технологических разработок, имеющих существенное значение в области хирургии.

4. Практическая значимость полученных результатов.

Практическое значение работы в том, что внедрение ее основных положений направлены на улучшение результатов лечения больных деструктивным холециститом. (применение ИК излучения в двух вариантах).

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

Научные результаты, полученные в диссертации аспирантом Толоровым Жыргалбеком Жолдубаевичом были доложены на научно – практических конференциях молодых ученых КГМА, опубликованы в 11 статьях, получено два удостоверения на рационализаторские предложения, выданные патентным отделом КГМА им. Ахунбаева И. К. и реализованы в хирургических отделениях ГKB №1, г. Бишкек и используются на практических занятиях студентов 4 – 6 курсов КГМА и семинарах клинических ординаторов и аспирантов.

Реализация результатов, полученных в диссертации позволила снизить частоту осложнений с 15,6%-6,8%.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

6. Замечания:

1. В работе много уделено внимания результатам эхоморфометрии операционных ран и всюду отмечается «зона инфильтрации» но лучше писать гипозоногенная зона и ее размеры,

2. Кем разработан метод эхоморфометрии ран, который вы использовали в своей работе.

3. Выписки из истории болезни слишком подробные.

Эти замечания не носят принципиального характера, и не влияют на оценку выполненной работы.

7. Предложения:

Эксперт диссертационного совета предлагает по кандидатской диссертации назначить:

✓ в качестве ведущей организации – АО Южно-Казакстанская медицинская академия (г. Шымкент, Казакстан), где работают доктора медицинских наук по

специальности 14.01.17 – хирургия.

✓ первым официальным оппонентом – доктора медицинских наук, профессора, заведующий кафедрой общей хирургии факультета усовершенствования врачей Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова Ниязова Батырхана Сабитовича (специальность по автореферату 14.01.17 – хирургия), который имеет труды, близкие к проблеме исследования:

1. Ниязов Б. С. Эффективность и безопасность применения внутривенных форм нестероидных противовоспалительных препаратов в лечении боли у пациентов после лапароскопической холецистэктомии [Текст] / Б. С. Ниязов, Ж. Б. Бошкоев, Б. К. Асанов, С. Б. Ниязова // Медицина Кыргызстана. - 2018. - №5. - С. 69-71.

2. Ниязов Б. С. Некоторые аспекты химизма желчи [Текст] / Б. С. Ниязов, Б. А. Эраалиев, М. М. Мамакеев, С. Б. Ниязова, Ж. И. Ашимов, Ю. К. Уметалиев, Э. Ш. Ахмедов // Медицина Кыргызстана. - 2012. - №6. - С. 18-19.

✓ Вторым официальным оппонентом – доктор медицинских наук, главный врач клиника «МЕДИ лтд» Байгазакова Асылбека Топчубаевича (специальность по автореферату 14.01.17 – хирургия), который имеет труды близкие к проблеме исследования.

1. Байгазаков А. Т. Современные методы лечения больных с калькулезным холециститом и его осложнением холедохолитиаз [Текст] / [А. К. Орунбаев, Б. С. Ниязов, А. Т. Байгазаков, А. А. Садыков, А. Т. Таалайбекова, И. Я. Х.От Уттра Мухаммед] // Здравоохранение Кыргызстана. - 2019. - №4. - С. 137 - 144.

2. Байгазаков А. Т. Эндовидеохирургические операции в лечении больных с сочетанными хирургическими и гинекологическими заболеваниями [Текст] / А. Т. Байгазаков, Б. С. Ниязов, М. С. Мусуралиев, Н. А. Маманов // Московский хирургический журнал. - 2015. - №3 (43). - С. 33 - 36.

8. Рекомендации:

Предложенные меры профилактики воспалительных осложнения после операции, выполненных по поводу острого холецистита, обоснованы анализом частоты осложнения в группе больных, у которых применены традиционные меры и их результаты явилось основанием для использования ИК излучения в двух вариантах.

Работу можно представить на рассмотрение заседания членов экспертной комиссии.

9. Заключение:

Работа аспиранта Толорова Ж. Ж. выполнена на актуальную тему, на современном методическом уровне, содержит новизну и имеет практическое значение, что соответствует требованиям ВАК КР предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.17 – хирургия.

Выводы соответствуют цели и задачам исследования, а практические рекомендации основаны на комплексе исследований, выполненных соискателем и отражают сущность научной работы.

По проверке первичной документации: проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме

диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично аспирантом. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные имеющиеся в первичной документации полностью соответствуют целям и задачам исследования. В тексте работы имеются неудачные стилистические обороты и отдельные орфографические ошибки. Однако, все эти указанные замечания не носят принципиального характера, не снижают положительной оценки и легко устранимы при окончательном оформлении работы.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.19.600 при Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева и Национальном хирургическом центре Министерства здравоохранения Кыргызской Республики принять диссертацию к защите аспиранта Толорова Жыргалбека Жолдубаевича на тему: «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Эксперт:
д.м.н.

Ашимов Ж. И.
19. 04. 2021 г.

Подпись эксперта диссертационного совета заверяю:

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.19.600
к.м.н., с.н.с.

Чапыев М.Б.

