

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эраалиев Бейшенбек Ашымович, 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 Жолдубаевичом 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. Желчнокаменная болезнь распространенное заболевание во всем мире и Кыргызская республика не является исключением. Все исследователи отмечают рост заболеваемости и наряду с ростом увеличивается количество больных с осложненными формами: острый и хронический холецистит, холедохолитиаз, механическая желтуха.

В лечении острого холецистита используется лапароскопическая и лапаротомная холецистэктомия, но наиболее часто лапаротомная, так как лапароскопическая имеет ряд противопоказаний. Применение минилапаротомии снизило частоту осложнений, но не решило проблему. После любого метода оперативного лечения возникают различные осложнения, но наибольший удельный вес занимают раневые осложнения, при возникновении которых больные более длительно находятся на стационарном, а затем амбулаторном лечении. Это положение явилось основанием для разработки мер профилактики.

Раневые осложнения довольно часто возникают в послеоперационном периоде после любого метода лечения. Применение антибиотиков, антисептиков физических факторов улучшило результаты, но также не решило проблему. Кроме того, одной из проблем абдоминальной хирургии является поиск мер, которые бы позволили выявить воспаление в ране, не основываясь на таких признаках как повышение температуры, гиперемия, отек. Учитывая это положение в настоящее время идут поиски, направленные не только на снижение частоты осложнений, но и на разработку мер, которые позволили бы выявить воспалительные процессы в ранней фазе его развития. Учитывая вышеизложенное работа аспиранта Толорова Ж. Ж. актуальна и своевременна.

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 осложнениях при деструктивных формах холецистита; впервые представлены преимущества внутривенного инфракрасного излучения в профилактике раневых осложнениях и доказана целесообразность применения эхоморфометрии ран в диагностике воспаления до клинической фазы 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

сформированных 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 10 статьях, получено два удостоверения на рационализаторские предложения, выданные патентным отделом КГМА им. Ахунбаева И. К. и реализованы в хирургических отделениях ГКБ №1, г. Бишкек и используются на практических занятиях студентов 4 – 6 курсов КГМА и семинарах клинических ординаторов и аспирантов.

Материалы диссертации опубликованы 11 научных статей в рецензируемых научно-практических журналах за пределами Кыргызской Республики:

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 по диссертации:

1. В работе использованы критерии для определения формы острого холецистита, разработанные Машковым А. М. и соавт. (2006) и дополненными Оморовым Т. Б. и Алымкуловым М. Ч. и определена их ценность у 106 больных острым холециститом и отмечена частота совпадений. Необходимо в каждой группе дать процент совпадения.

2. Встречаются единичные грамматические и стилистические ошибки.

3. Рисунок 4.2.1. нужно указать эхограмма какого органа.

Однако, все эти указанные замечания не носят принципиального характера, не снижают положительной оценки и легко устранимы при окончательном оформлении 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, заведующего 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 – доктора медицинских наук, главного 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:

Выполненный анализ оперативного лечение больных с деструктивными формами холецистита позволил выявить частоту воспалительных осложнений и разработать новые подходы к их профилактики. Автор уделил особое внимание и обосновал возможность использовать ИК излучение в двух вариантах, которое позволило снизить частоту осложнения.

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 Кыргызская 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., профессор

Эраалиев Б. А.
19.04.2021.

Подпись эксперта диссертационного совета заверяю:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.19.600
к.м.н., с.н.с.

Чапыев М.Б.

