

Отзыв

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента А. Т. Байгазакова на работу аспиранта Толорова Ж. Ж. «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы исследования

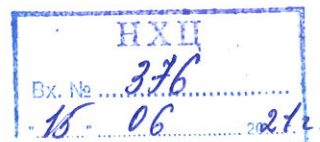
Хирургическое лечение больных с острым холециститом и в настоящее время остается актуальной проблемой. Это обусловлено широким распространением ЖКБ во всем мире и по сведениям ВОЗ ежегодно выполняется более одного миллиона холецистэктомии. В настоящее время большая часть этих операций выполняется посредством лапароскопических и миниинвазивных технологий. Однако независимо от метода оперативного лечения традиционного или лапароскопического сама операция сопровождается возникновением различных осложнений, среди которых первое место занимают гнойно-воспалительные осложнения. Использование прогрессивных технологий и широким внедрением малоинвазивных операций количество осложнений уменьшилось, однако полностью их избежать не удалось. Учитывая вышеизложенное, выполненная работа аспиранта Толорова Ж. Ж. актуальна, так как ее исследование направлено на снижение осложнений после операции холецистэктомии при деструктивных формах холецистита, когда имеется более высокий риск осложнений.

Оценка новизны, достоверность и ценность полученных научных результатов

Новизна полученных научных результатов определяется сформулированными цели и задач исследования, с использованием для их решения адекватных современных методов диагностики и оценки оперативного лечения больных с деструктивными формами холецистита.

Новизна исследования заключается в следующем:

впервые при деструктивных формах холецистита с целью профилактики



воспалительных осложнений использовано инфракрасное излучение в двух вариантах: накожное и внутривенное. Обоснована методика применения инфракрасного излучения и дана сравнительная оценка с контрольной группой и между двумя основными подгруппами, где было использовано излучение в двух вариантах. Обосновано применение озонированных растворов гипохлорида натрия в момент операции с целью снижения контаминации операционной раны.

Новизной работы также является применение эхоморфометрии операционной раны для выявления воспаления в до клинической фазе. Все эти новые разработки нашли отражение в диссертации и ее выводах.

Практическое значение работы значимо: внедрение ее основных положений (использование ИК излучения в двух вариантах: накожное и внутривенное, применение эхоморфометрии операционной раны) направлено на решение одной из актуальных задач абдоминальной хирургии и улучшение результатов оперативного лечения больных желчнокаменной болезнью, осложненной деструктивным холециститом.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций

Диссертация основана на достаточном клиническом материале (220 больных) с использованием современных методов исследования. Полученные результаты статистически обработаны и представлены в виде таблиц, графиков и выписок из истории болезни и их достоверность сомнению не вызывает. Автор в процессе работы оценивает результаты оперативного лечения больных с острым деструктивным холециститом в двух группах: в одной использованы традиционные подходы и меры профилактики и во второй – применено ИК излучение в двух вариантах: накожное, внутривенное. Аспирант убедительно доказал преимущества использованных мер профилактики, что нашло отражение в снижении частоты осложнений после операции. Выводы соответствуют цели и задачам исследования, а

практические рекомендации вытекают из результатов исследования и направлены на улучшение хирургического лечения больных острым холециститом.

Значимость результатов для медицинской науки и клинической практики

Работа вносит вклад в решение актуальной задачи снижение частоты воспалительных осложнений после холецистэктомии. Разработана последовательность обследования больных при поступлении, выбор доступа и метода удаления желчного пузыря, профилактика гнойно-воспалительных осложнений, что имеет практическое значение для медицинской науки и клинической практики.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Материалы диссертации могут быть использованы в практической работе хирургами (применение инфракрасного излучения в двух вариантах, эхоморфометрии ран в оценке течения раневого процесса), а также могут быть включены в программу лекции и практических занятия студентов медицинских вузов.

Публикации по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендуемых ВАК КР для опубликования основных научных результатов диссертации. Утверждены два рационализаторские предложения, выданные патентным отделом КГМА имени И. К. Ахунбаева.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых

степеней.

Принципиальных замечаний диссертация не вызывает, но в процессе экспертизы возникли следующие замечания, не влияющие на положительную оценку работы:

1. В диссертации встречаются не совсем удачно построенные предложения.
2. Выписки из истории болезни даны слишком подробно, можно было дать основные моменты подтверждающие основные положения работы.
3. Фотоснимок аппарата для инфракрасного излучения можно была не давать, а сделать ссылку на его марку.

Заключение

Научное исследование, выполненное аспирантом Толоровым Ж. Ж. «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита» является самостоятельной, законченной научной работой, выполненной на актуальную тему, на современном методическом уровне, содержит новизну и имеющей практическое значение. Работа представляет решение задачи, имеющей важное значение для абдоминальной хирургии, что соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.17 - хирургия, а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный врач клиники «Меди ЛТД»,
доктор медицинских наук, доцент
08.06.2021 г.



Байгазаков А. Т.