

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор АО «Южно-Казакстанская
медицинская академия»
д.м.н., профессор М. М. Рысбеков



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Толорова Жыргалбека Жолдубаевича «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия, представленной диссертационным советом Д 14.19.600 при Кыргызской Государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева и Национальным хирургическим центром Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

Актуальность темы исследования и ее связь с планами соответствующих отраслей науки и практической хирургии

Проблема лечения желчнокаменной болезни и ее осложнений относится к числу более старых разделов медицины и имеет историю, уходящую вглубь веков. Однако, в настоящее время, несмотря на внедрение современных методов диагностики и разработки методов оперативного лечения, и сейчас практические врачи и исследователи продолжают заниматься этой проблемой в связи с нерешенностью многих вопросов.

Актуальность работы определяется следующими факторами: широким распространением и ростом заболеваемости желчнокаменной болезни во многих странах мира и Кыргызская Республика не является исключением, и большой частотой осложненных форм: острый холецистит, особенно деструктивные формы, при которых имеют место сложности оперативного лечения. К настоящему времени разработаны и внедрены миниинвазивные методы холецистэктомии, но частота воспалительных осложнений в месте операции и раневые продолжают сохраняться на высоком уровне. Поэтому поиск мер профилактики воспалительных осложнений после любого метода



операции оправдан и в этом плане работа Толорова Ж. Ж. актуальна и своевременна.

Оценка новизны, достоверность и ценность полученных автором результатов.

Новизна полученных результатов исследования заключается в том, что обоснована целесообразность применения инфракрасного излучения в профилактике воспалительных осложнений при деструктивных формах холецистита.

Впервые использовано инфракрасное облучение крови в профилактике раневых осложнений и доказаны преимущества этого метода при облучении операционной раны.

Обосновано УЗИ операционной раны в динамике для выявления осложнения в начальной фазе развития воспаления.

Все это подтверждает творческий подход автора к решению цели и задач исследования и вклад автора в медицинскую науку.

Практическое значение работы велико: внедрение ее основных положений (использование ИК излучения в двух вариантах: накожное и облучение крови, применение УЗИ в оценке течения раневого процесса (эхоморфометрии), направлены на улучшение оперативного лечения больных с желчнокаменной болезнью, осложненной острым холециститом (деструктивные формы), как на решение одной из актуальных проблем абдоминальной хирургии.

Обоснованность научных положений и выводов.

Работа основана на достаточном клиническом материале (220 больных с деструктивными формами холецистита), что является достаточным для выводов и практических рекомендаций. В работе рассматриваются результаты оперативного лечения с применением традиционных мер профилактики воспалительных осложнений – контрольная группа и группа больных, у которых использовано ИК излучение в двух вариантах.

В работе применены современные методы исследования (клинические,

лабораторные, инструментальные), чтобы оценить состояние больных и результаты мер профилактики. Полученные результаты статистически обработаны и представлены в виде таблиц, графиков и выписок из истории болезни, подтверждающих эффективность лечения и их достоверность сомнений не вызывает.

Выводы соответствуют задачам исследования и вытекают из полученных результатов, а практические рекомендации направлены на улучшение исходов лечения больных с деструктивными формами холецистита.

Значимость результатов для медицинской науки и клинической практики.

Работа вносит вклад в раздел этиопатогенеза возникновения деструктивных форм холецистита и осложнений, что определяет меры профилактики воспалительных осложнений, а практическая значимость работы в том, что внедрение разработанных положений будет способствовать улучшению результатов лечения больных с ЖКБ.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Материалы диссертации могут быть использованы в хирургических отделениях, а также могут быть включены в учебный процесс студентов медицинских вузов.

Публикации

По материалам диссертации опубликованы 10 научных работ, из них 2 в изданиях ближнего зарубежья, рекомендованных ВАК Кыргызской Республики. Утверждены 2 рационализаторские предложения, выданные патентным отделом КГМА им. И. К. Ахунбаева.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и оформлен в соответствии с требованием пункта 3 «Положения о присуждении ученых степеней».

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение

Диссертация аспиранта Толорова Ж. Ж. «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита» является самостоятельной законченной научной работой, содержит новизну имеющее практическое значение. Работа представляет решение задачи, имеющее 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.

Отзыв заслушан и обсужден на заседании Научного совета АО «ЮКМА» протокол №4 от 20.05.2021г.

Присутствовали:

Рысбеков М. М. – д.м.н., профессор (14.01.17 – хирургия);
Абдурахманов Б. А. – д.м.н., и. о. профессора (14.01.17 – хирургия);
Сексенбаев Д. С. – д.м.н., профессора (14.01.17 – хирургия);
Нурмашев Б. К. – к.м.н., профессор (14.01.17 – хирургия);
Оспанов Р. М. – к.м.н., доцент (14.01.17 – хирургия);
Жумагулов К. Н. – к.м.н., и. о. доцента (14.01.17 – хирургия);
Баймедетов Р. Е. – к.м.н., доцент (14.01.17 – хирургия);

Председатель:

Проректор по научно-клинической
деятельности АО «ЮКМА»,
к.м.н., профессор

Нурмашев Б. К.

Секретарь:

Руководитель Управления
научно-клинической работы,
докторантуры и магистратуры
АО «ЮКМА»
21.05.2021 г.

