

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Голубицкого Кирилла Олеговича
«Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения
холедохолитиаза», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Проблеме применения лазеров в хирургии посвящено много научных работ. Существенный вклад в изучение влияния лазерного излучения на различные ткани и на воспалительный процесс внесли Скobelкин О.К., Байбеков И.М., Инюшин В.М. и др. Их работы содержат фундаментальные основы, позволяющие понимать механизмы и процессы, которые запускаются в тканях и клетках при лазерном воздействии. Также они в значительной мере способствовали изучению возможности использования лазеров в хирургии желчных протоков. Определенное влияние на решение проблемы использования лазеров при холецистэктомии оказали работы Cho Y.D., Гейница А.В., Саакяна О.В. и др., которые показали эффективность использования лазерной коагуляции при холецистэктомии, а также эффективность лазерной литотрипсии при холедохолитиазе. Так же, работы, посвященные использованию лазеров при холангитах описаны Атаяном М.С., Гинтовт О.И. и др. Они продемонстрировали хорошую клиническую эффективность лазерного воздействия на желчные протоки при их воспалении. Однако, в этих работах не рассматривается возможность использования лазерного излучения через малоинвазивные доступы, что делает методы, описанные этими авторами, малоприменимыми и более травматичными и дорогостоящими. Сейчас, при лечении ЖКБ и ее осложненных форм, существует реальная возможность совершенствовать уже имеющиеся методы, кроме того необходимо детальнее изучить возможности лазерного воздействия в качестве метода, улучшающего результаты лечения при ЖКБ и ее осложнениях. Эффект лазерной литотрипсии, а также коагуляции тканей, которые возможны благодаря современным гольмиеевым лазерным установкам, безусловно открывают новые возможности лечения ЖКБ и ее осложненных форм. Малочисленные публикации, посвященные оценке результатов применения лазеров при ЛХЭ, литотрипсии и в комплексном лечении холангитов послужило основанием к планированию данной диссертационной работы, которая посвящена разработке и

внедрению новых лазерных технологий в лечебный алгоритм у пациентов, страдающих осложненной ЖКБ.

С учетом вышеизложенной актуальности, целью диссертационной работы Голубицкого К.О. является улучшение результатов лечения больных холедохолитиазом, за счет проведения сравнительного анализа традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза, а также определения оптимальных параметров работы гольмиеевого лазера.

Задачи исследования четко сформулированы. Новизна не вызывает сомнений.

Автором впервые доказана высокая эффективность лапароскопической лазерной холедохолитотрипсии в сравнении с другими актуальными методиками лечения холедохолитиаза.

Диссидентом определены оптимальные параметры работы лазерного литотриптора для проведения холедохолитотрипсии конкрементов различной плотности, а также разработаны оперативные приемы проведения холедохоскопии с последующей лазерной литотрипсией через лапароскопический доступ.

Достаточный объем клинического материала, использование современного комплекса диагностического обследования, внедрение результатов в практическую деятельность свидетельствуют о достоверности и практической значимости исследования. Все выводы диссертации вытекают из поставленных целей, её содержания и научно обоснованы. В автореферате полностью отражены положения диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 3 печатные работы, в том числе 2 научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук ВАК ДНР, 1 статья в зарубежной литературе (Великобритания).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (Донецк, 2018г.).

В результате проведенного исследования все поставленные перед собой задачи диссидент успешно решил. Выводы работы конкретны, логично вытекают из приведенного в автореферате фактического материала и полностью соответствуют

задачам исследования.

Практические рекомендации соискателя, содержащиеся в работе, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы в лечении больных с холедохолитиазом.

Автореферат оформлен в традиционном стиле. Принципиальных замечаний к его содержанию и оформлению нет.

Заключение. По своей актуальности, новизне полученных результатов и практической значимости диссертация Голубицкого Кирилла Олеговича на тему «Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик холедохолитиаза» является завершенной научно-квалифицированной работой, она полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и изложенным требованиям п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры факультетской
и госпитальной хирургии
Кубанского государственного
медицинского университета МЗ РФ
д.м.н., профессор

Карипиди Г. К.

Подпись профессора Г.К. Карипиди заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
350063, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4.

Тел 8-918- 480-72-00

Email gh-ksma@mail.ru

