

## **ОТЗЫВ**

**официального оппонента доктора медицинских наук профессора  
Власова Алексея Петровича  
на диссертационную работу Тюленева Даниила Олеговича  
«Оптимизация хирургического лечения больных холедохолитиазом с  
использованием эндовидеоскопических технологий»,  
представленную к защите в диссертационный совет Д 208.084.04  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия**

### **Актуальность темы диссертационной работы**

Количество больных желчнокаменной болезнью в большинстве стран мира увеличивается из года в год. Растет и число пациентов, у которых ЖКБ осложнена холедохолитиазом, стенозирующим дуоденальным папиллитом и механической желтухой. Лечение данной группы больных представляет особенно трудную задачу, так как зачастую эндоскопическими методами разрешить холедохолитиаз не представляется возможным, а открытые лапаротомные вмешательства слишком травматичны, послеоперационный период сопровождается выраженным болевым синдромом и большой вероятностью развития осложнений. Все это приводит к неудовлетворительным результатам лечения и побуждает к поиску новых методов лечения. Одним из таких способов представляются эндовидеоскопические вмешательства на внепеченочных желчных протоках. Однако распространенность данной методики оставляет желать лучшего, так как нет единого алгоритма и общепринятой техники вмешательства, что чревато увеличением продолжительности операции, большим количеством конверсий и осложнений как во время операции, так и в раннем послеоперационном периоде. Все это и определило цель исследования Тюленева Д. О., которая заключается в улучшении результатов лечения больных с холедохолитиазом и стенозирующим дуоденальным папиллитом путем внедрения и совершенствования методов лапароскопических вмешательств на внепеченочных желчных протоках.

## **Достоверность и обоснованность полученных результатов**

Достоверность и обоснованность результатов исследования базируется на достаточном количестве пациентов, корректных критериях отбора больных, глубоком анализе литературы по теме диссертации, строгом соблюдении применяемых методик диагностики и лечения, тщательной обработке полученных данных с использованием современных методов статистической обработки материала. Основные положения данной диссертации представлены и изложены на научно-практических конференциях регионального и всероссийского уровня.

## **Научная новизна исследования и полученных результатов**

Научная новизна представленного исследования заключается в том, что в работе изучена распространенность осложненных форм желчнокаменной болезни на примере Рязанской области, разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм эндовидеоскопического вмешательства на внепеченочных желчных протоках у больных с холедохолитиазом и стенозирующим дуоденальным папиллитом, оптимизирована техника оперативного вмешательства, предложено устройство для удаления конкрементов из холедоха. На основе анализа результатов оперативного лечения пациентов с холедохолитиазом определены и уточнены основные показания и противопоказания к лапароскопическому вмешательству у пациентов с ЖКБ, осложненной холедохолитиазом и стенозирующим дуоденальным папиллитом.

## **Научно-практическая значимость работы**

Научно-практическая значимость данного исследования не вызывает сомнений. Результатом представленного научного труда является улучшение



результатов хирургического лечения пациентов с холедохолитиазом, стенозирующим дуоденальным папиллитом и их сочетанием путем использования эндовидеоскопических технологий.

Автором разработан, научно обоснован и подробно изложен алгоритм и техника выполнения эндовидеоскопического вмешательства у пациентов с холедохолитиазом, предложено устройство для эндовидеоскопического извлечения конкрементов из внепеченочных желчных протоков. Данные методики технически просты, выполнимы в большинстве лечебных учреждений и без сомнения экономически выгодны. Тюленевым Д.О. уточнены основные показания для лапароскопических вмешательств на внепеченочных желчных протоках, что позволило использовать данную методику более широко.

Результаты диссертационной работы Д.О. Тюленева, выводы и практические рекомендации внедрены в клиническую практику общехирургических стационаров города Рязани.

### **Анализ материалов, методов исследования и содержания работы**

Диссертация Тюленева Д.О. изложена на 131 странице печатного текста, состоит из введения, литературного обзора, описания материалов и методов, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация иллюстрирована 18 таблицами, 26 рисунками и 4 клиническими примерами. Список литературы включает 202 источника: 97 отечественных и 105 зарубежных.

Автором четко определены и сформулированы основная цель и конкретные задачи исследования.

В первой главе, посвященной обзору литературы, достаточно полно отражены взгляды ведущих специалистов на современные аспекты лечения холедохолитиаза. Освещены различные стороны вопроса лечения пациентов с холедохолитиазом, исходя из чего Тюленев Д.О. делает вывод, что данная

проблема в настоящее время стоит остро и требует углубленного изучения. Данные, приведенные в обзоре литературы, критически проанализированы и в дальнейшем активно используются при обсуждении полученных результатов исследования.

Во второй главе «Материалы и методы исследования» приводится характеристика групп больных, подробно описаны лабораторные, клинические, лабораторно-инструментальные, методы обследования пациентов, нашедшие применение в данном исследовании.

В главе «Хирургическое лечение холедохолитиаза», изложены данные полученные в ходе выполнения данной работы. Автором были разработаны и научно обоснованы алгоритм и техника эндовидеоскопического вмешательства у пациентов с холедохолитиазом и стенозирующим дуоденальным папиллитом, которые показали свою эффективность и безопасность, а также применимость в реалиях практического здравоохранения. Для выполнения экстракции конкрементов автором было разработано устройство для лапароскопического удаления конкрементов из внепеченочных желчных протоков, которое оказалось эффективным и легким в применении.

В четвертой главе, посвященной результатам исследования, автором установлено, что за последние 6 лет распространенность ЖКБ и ее осложненных форм существенно увеличилась, а летальность среди пациентов с осложненными формами ЖКБ за этот период значительно выросла.

Тюленев Д.О. провел тщательный анализ полученных результатов лечения у пациентов групп сравнения и выявил, что вид доступа на продолжительность оперативного вмешательства существенного влияния не оказывает, а количество и характер интраоперационных осложнений и осложнений в раннем послеоперационном периодах, статистически значимо не различается в обеих группах. Однако, выраженность послеоперационного болевого синдрома и продолжительность пребывания пациентов в



стационаре после операции оказалась значимо ниже в группе лапароскопических вмешательств.

Доказано, что эндовидеоскопические вмешательства эффективны и безопасны у всех пациентов с ЖКБ, осложненной холедохолитиазом в сочетании со стенозирующим дуоденальным папиллитом и в большинстве ситуаций являются операцией выбора. Указанный пункт в целом свидетельствует о высоком уровне развития лапароскопической хирургии с разработкой и внедрением новых оригинальных технологий в г. Рязани под руководством доктора медицинских наук доцента Зайцева Олега Владимировича.

Заключение диссертации изложено в традиционном стиле и отражает основные результаты исследования и их обсуждение. Изложение материала построено правильно.

Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты выполненного диссертационного исследования и полностью соответствуют поставленным задачам.

### **Внедрение результатов в практику**

Результаты диссертационной работы успешно внедрены в клиническую практику 2-го и 3-го хирургического отделений государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», а также в учебный процесс кафедры госпитальной кафедры ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

### **Оценка содержания диссертации**

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы в журналах, включенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть

г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Тюлнев Д.О. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- Хирургия.

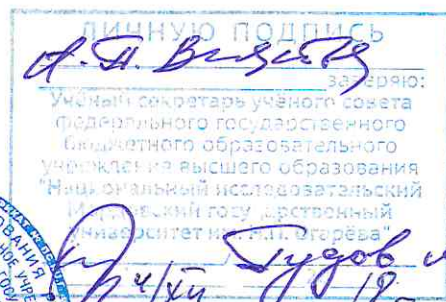
### Официальный оппонент

заведующий кафедрой факультетской хирургии  
с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии,  
урологии и детской хирургии Медицинского института  
федерального государственного образовательного  
бюджетного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский Мордовский  
государственный университет им. Н.П. Огарева»  
заслуженный деятель науки РМ  
доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия)  
профессор

Власов Алексей Петрович

Адрес: 430005, Россия, г. Саранск,  
ул. Большевистская, д. 68.

Тел. 8(8342) 32-87-56, e-mail: var.61@yandex.ru.

Судов и. и.