

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Цеймаха Александра Евгеньевича на тему:
«Миниинвазивное хирургическое лечение больных механической желтухой»,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальностям 3.1.9 – «хирургия»**

Механическая желтуха является осложнением большого количества заболеваний, занимающих важное место в структуре хирургической патологии. Работа Цеймаха А.Е. посвящена наиболее частым причинам механической желтухи – раку поджелудочной железы и холедохолитиазу. Приблизительно 15% взрослого населения земного шара, как полагают, имеют желчнокаменную болезнь, из них большая часть пациентов имеют асимптоматическое течение заболевания. Холедохолитиаз встречается у 7-48% больных с камнями желчевыводящих протоков. Если, желчные камни своевременно не удаляются, то могут возникать более серьезные и в некоторых случаях опасные для жизни состояния, такие как холецистит, холангит, панкреатит и механическая желтуха. Рак поджелудочной железы, занимающий 4-ое место в мире, 5-ом место в России по показателю смертности у мужчин и женщин, имеет самую низкую пятилетнюю продолжительность жизни среди опухолей желудочно-кишечного тракта. При этом количество новых случаев, выявляемых с каждым годом увеличивается.

Использованы современные методики сбора и обработки информации, проанализировано достаточное количество клинических наблюдений (2200 пациентов). Критерии формирования выборочных совокупностей пациентов и дизайн всех этапов исследования соответствовали поставленным цели и задачам. В работе был разработан, подтвержден и внедрен новый алгоритм лечения пациентов с холедохолитиазом с использованием контактной электроимпульсной литотрипсии, антеградной гидравлической литоэкстракции с миниинвазивной литотрипсией, позволивший не только ликвидировать холедохолитиаз, но уменьшить послеоперационные осложнения. В работе так же подтверждены механизмы, ближайшие и отдаленные результаты нового метода лечения злокачественных новообразований головки поджелудочной железы – локальной и системной фотодинамической терапии, при котором наблюдается улучшение как ранних, так и отдаленных результатов лечения. Таким образом, итогом исследования стало повышение эффективности комплексного лечения механической желтухи, вызванной холедохолитиазом и раком головки поджелудочной железы.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что разработан и подтвержден:

- новый способ миниинвазивного лечения мегахолелитиаза с применением электроимпульсного литотриптора по методике «рандеву»;
- новый способ комплексного хирургического миниинвазивного лечения обструктивной желтухи, холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной ФДТ, при котором наблюдается удовлетворительный эффект наряду с отсутствием клинически значимых осложнений;

- новый способ прогнозирования трехмесячной выживаемости у больных со злокачественным новообразованием головки поджелудочной железы IV стадии при использовании ФДТ, позволяющий прогнозировать эффективность ФДТ в рутинной практике.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

1. разработан и внедрен метод миниинвазивного лечения мегахолелитиаза с применением электроимпульсного литотриптора по методике «рандеву»;

2. разработан и внедрен метод комплексного хирургического миниинвазивного лечения обструктивной желтухи, холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной ФДТ;

3. разработан и внедрен метод прогнозирования трехмесячной выживаемости у больных со злокачественным новообразованием головки поджелудочной железы IV стадии при использовании ФДТ.

Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебно-профилактическую работу КГБУЗ «Городская больница №5, г. Барнаул», КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер».

На основании изучения всех разделов автореферата можно сделать заключение, что положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации научно обоснованы.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам исследования, вытекают из представленного диссертационного материала.

Выносимые на защиту положения и результаты исследования полностью представлены в опубликованных научных работах в рецензируемых научных изданиях. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, включая 14 работ в рецензируемых научных изданиях, из которых 14 опубликованы в форме научных статей. По теме диссертации опубликованы 14 научных статей в журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК рецензируемых научных изданий, в которых были опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Автором получены 3 патента Российской Федерации на изобретение.

Диссертационная работа Цеймаха Александра Евгеньевича «Миниинвазивное хирургическое лечение больных механической желтухой» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как новое решение научной проблемы – повышение эффективности хирургического лечения механической желтухи, при использовании контактной электроимпульсной литотрипсии и фотодинамической терапии, что имеет важное научное и практическое значение в связи с увеличивающимся количеством пациентов со злокачественными новообразованиями головки поджелудочной железы и осложнениями желчнокаменной болезни и значительным числом послеоперационных осложнений.

По своей актуальности, новизне и научной значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям согласно п.п. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013, утвержденного Постановлением Правительства РФ (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Цеймах Александр Евгеньевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.9. «Хирургия» (медицинские науки).

Заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

(3.1.9 – хирургия)



Намоконов Евгений Владимирович

Дата «19» июня 2024 г.

Адрес организации: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а».

Тел./факс: + 8(3022) 22-47-81

E-mail: namokonov@mail.ru

Подпись заверяю

Намоконова Е. В.

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава
России



Коржова Т.А.

