

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цеймаха Александра Евгеньевича на тему:
«Хирургическое лечение с применением миниинвазивных технологий и
фотодинамической терапии злокачественных новообразований ге-
патопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 – «хирургия»

В диссертационной работе поставлена цель повысить эффективность комплексного хирургического лечения рака гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненного механической желтухой, при использовании миниинвазивных технологий декомпрессии желчных протоков и фотодинамической терапии. Злокачественные новообразования гепатопанкреатобилиарной зоны имеет один из самых неблагоприятных прогнозов среди онкологических заболеваний. Несмотря на современные достижения в инструментальной диагностике, раннем выявлении онкологической патологии, данная группа нозологий все еще поздно диагностируется, что не позволяет улучшить результаты лечения у этих больных, даже несмотря на последние достижения в консервативном и хирургическом лечении злокачественных новообразований. Основным диагнозом у этих пациентов так же часто осложняется механической желтухой, способствующей развитию холангита, сепсиса, полиорганной недостаточности. Рак поджелудочной железы является самым часто встречающимся в этой группе заболеваний, занимая 4-ое место в мире, 5-ое место в России по показателю смертности у мужчин и женщин, имеющий самую низкую пятилетнюю продолжительность жизни среди опухолей желудочно-кишечного тракта. При этом количество новых случаев, выявляемых с каждым годом увеличивается.

Теория построена на известных, проверяемых данных, включая предельные случаи, согласуется с опубликованными результатами экспериментальных и клинических исследований в области изучения комплексного лечения острых осложнений злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны.

Использованы современные методики сбора и обработки информации, проанализировано достаточное количество клинических наблюдений (1786 пациентов). Критерии формирования выборочных совокупностей пациентов и дизайн всех этапов исследования соответствовали поставленным цели и задачам. Результаты исследования получены с привлечением квалифицированных специалистов, на сертифицированном оборудовании. Положения диссертации, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, основываются на большом объеме клинического материала, глубокой теоретической разработке вопросов методологии исследования на основе принципов доказательной медицины, обработке полученных данных с использованием современных методов статистического анализа биологических и медицинских данных, программного обеспечения.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что разработан и научно обоснован новый способ комплексного хирургического миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии, при котором наблюдается

удовлетворительный эффект наряду с отсутствием клинически значимых осложнений, подтверждена эффективность применения миниинвазивных технологий декомпрессии желчевыводящих путей в комплексном лечении механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработан и внедрен метод комплексного хирургического миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии (Патент №2704474; заявл. 07.05.2018; опубл. 28.10.2019.);
- определены критерии эффективности комплексного миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии.

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, вытекая 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 8 научных работ, включая 7 работ в рецензируемых научных изданиях, из которых 5 опубликованы в форме научных статей, 2 работы представлены в форме тезисов. По теме диссертации опубликованы 4 научные статьи в журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК рецензируемых научных изданий, в которых были опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Автором получен патент Российской Федерации на изобретение.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение

Диссертационная работа Цеймаха Александра Евгеньевича «Хирургическое лечение с применением миниинвазивных технологий и фотодинамической терапии злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных 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 задачи – повышение эффективности комплексного хирургического лечения рака гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненного механической желтухой, при использовании миниинвазивных технологий декомпрессии желчных протоков и фотодинамической терапии.

Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует специальности 14.01.17 – хирургия. Цеймах Александр Евгеньевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 №662, ред. от 08.06.2017), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.002.03.

Заведующий кафедрой госпитальной и детской хирургии лечебного факультета
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования Новосибирский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17 - хирургия)

Чикинев Юрий Владимирович

Дата « 24 » сентября 2020

Адрес организации: 630091, Российская Федерация, Сибирский федеральный
округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Тел./факс: +7 (383) 222-32-04
E-mail: rector@ngmu.ru

Подпись заверяю

