

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»**

Актуальность проблемы

Диссертационная работа Цеймаха А.Е. «Миниинвазивное хирургическое лечение больных механической желтухой» посвящена актуальной проблеме современной хирургии – механической желтухе. Рак поджелудочной железы является важной проблемой современной онкологии. Являясь относительно редко встречающимся заболеванием, занимающим в структуре онкологической заболеваемости России лишь 3,3%, он занимает пятое место в структуре смертности онкологических заболеваний. Современным стандартом лечения пациентов со злокачественными новообразованиями панкреатобилиарной зоны является комплексная и комбинированная терапия, в которой главную роль играет хирургический метод.

При этом вследствие длительного периода стертых симптомов и позднего обращения пациентов на момент постановки диагноза более половины пациентов уже имеют запущенную IV стадию основного заболевания. Большинству больных возможно провести лишь паллиативное лечение, при этом важнейшим фактором успешного лечения является ликвидация жизненно угрожающих осложнений, таких как, механическая желтуха и холангит.

На фоне развития технологий декомпрессии желчевыводящих протоков, появления новых схем и препаратов химиотерапевтического лечения прогностическая медиана выживания данных пациентов не меняется на протяжении многих лет, по-прежнему составляя 3,7 месяцев в случае, если опухоль нерезектабельна, что составляет одну из самых низких медиан выживаемости среди опухолей гастроинтестинального тракта. Летальность на первом году жизни у пациентов со злокачественными новообразованиями поджелудочной железы так же остается высокой и составляет до 68%.

Научная новизна и практическая значимость

На достаточном клиническом материале (2200 пациентов) в диссертационном исследовании был разработан алгоритм лечения пациентов с двумя основными причинами механической желтухи – раком головки поджелудочной железы и холедохолитиазом.

В автореферате логично представлена актуальность проведенного исследования, научная новизна. Корректно сформулирована цель и задачи исследования. Приведена практическая и теоретическая значимость научной работы. Дизайн исследования представлен логично выстроенными друг за другом этапами. Методы обследования соответствуют актуальным клиническим рекомендациям по лечению пациентов с осложненной

желчнокаменной болезнью и раком головки поджелудочной железы. Автором получены 3 патента Российской Федерации на изобретение.

Статистическая обработка полученного материала проведена на современном уровне с применением программного обеспечения SigmaPlot 14.0. Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебно-профилактическую работу КГБУЗ «Городская больница №5, г. Барнаул», КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер».

Достоверность полученных результатов

Положения диссертации, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основываются на большом объеме клинического материала, анализе результатов исследования на основе принципов доказательной медицины, обработке полученных данных с использованием современных методов статистического анализа клинических данных.

На основании изучения всех разделов автореферата можно сделать заключение, что положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации научно обоснованы. Результаты диссертационного исследования, практические рекомендации могут быть использованы в работе хирургических стационаров, куда госпитализируются пациенты с механической желтухой. Выводы четко сформулированы, вытекают из поставленных задач и основаны на фактическом материале работы.

Выносимые на защиту положения и результаты исследования полностью представлены и апробированы в 17 научных работах, из них 14 научных статей опубликованы в журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК рецензируемых научных изданий по специальности «хирургия».

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет. По итогам рассмотрения автореферата возник следующий вопрос к соискателю, не умаляющий достоинства работы: «Имеются ли различия в режиме проведения контактной электроимпульсной литотрипсии в зависимости от химического состава желчных конкрементов?»

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Цеймаха Александра Евгеньевича «Миниинвазивное хирургическое лечение больных механической желтухой» является самостоятельной 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 с опухолями головки поджелудочной железы и

осложнениями желчнокаменной болезни и значительным числом послеоперационных осложнений.

По своей актуальности, новизне, научной и практической 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).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.046.03.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени академика
Е.А. Вагнера» Минздрава России, доктор
медицинских наук (3.1.9 – хирургия),
профессор


Самарцев Владимир
Аркадьевич

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Самарцева Владимира
Аркадьевича заверяю, начальник управления
кадров ФГБОУ ВО «Пермский
государственный медицинский университет
имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава
России



Болотова Ирина
Александровна

«28» июня 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26. Телефон +7 (342) 217-20-20. <http://psma.ru/> e-mail: rector@psma.ru