

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цеймана 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»

Диссертация Цеймана А.Е. посвящена проблеме хирургического лечения злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой. Высокая актуальность данной проблемы обусловлена как одним из самых неблагоприятных прогнозов данной группы нозологий среди злокачественных новообразований, так и поздней диагностикой и, вследствие этого, ограниченной возможностью радикального хирургического лечения для данных пациентов. Наиболее частыми осложнениями злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны являются механическая желтуха, способствующая развитию холангита, сепсиса, полиорганной недостаточности, резко утяжеляющие состояние пациентов. Наиболее частой нозологией среди группы злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны является рак поджелудочной железы, занимающий 4-ое место в мире, 5-ом месте 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. Другие нозологии, такие как рак желчевыводящих протоков, несмотря на низкую встречаемость, являются в большинстве случаев объектом паллиативного хирургического лечения, что обуславливает плохой прогноз и низкую пятилетнюю продолжительность жизни. В связи с вышеизложенным диссертационная работа Цеймана А.Е., решающая задачу оптимизации хирургического лечения злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой, безусловно, является актуальной.

В главе «Материалы и методы исследования» приведены сведения об объеме выборок больных, дано описание методов получения и статистической обработки результатов исследования. В основу работы положены результаты исследования большого количества - 1786 пациентов. Автором были сформированы 8 выборок больных, адекватных поставленным задачам. 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.

Теоретическая значимость исследования базируется на том, что получено практическое подтверждение теоретических представлений о механизмах фототоксического эффекта фотодинамической терапии применительно к

злокачественным новообразованиям гепатопанкреатобилиарной зоны, эффективности локальной и системной фотодинамической терапии в лечении злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны.

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.);

определен критерии эффективности комплексного миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии.

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 научных 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 Цеймана 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 онкологии лечебного факультета
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.03.02 – патологическая анатомия)

Дата «1» октября 2020

Войцицкий Владимир Евгеньевич



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

