

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Черноусова Кирилла Федоровича на тему: «Сравнительный анализ малоинвазивных методов под контролем УЗИ в лечении больных непаразитарными кистами селезенки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.**

Непаразитарные кисты селезенки являются редкой патологией, поэтому в настоящее время не существует единого мнения о показаниях к хирургическому лечению, предпочтительном виде и объеме оперативного вмешательства при данном заболевании.

Бесспорным вектором развития современной хирургии являются органосохраняющие, а также миниинвазивные вмешательства, уменьшающие травматизацию пациента и вероятность развития осложнений в интраоперационном и послеоперационном периодах. Органосохраняющая тактика лечения больных с непаразитарными кистами селезенки крайне важна, так как полное удаление органа, особенно у молодых пациентов, может привести к нарушениям со стороны иммунной системы в раннем или позднем послеоперационном периоде.

На данный момент в литературе уже описаны разнообразные способы органосохраняющего лечения пациентов с непаразитарными кистами селезенки, однако диссертант акцентирует внимание на существующих миниинвазивных чрескожных операциях, так как именно данный тип оперативных вмешательств обеспечивает наименьший уровень осложнений, не требует применения эндотрахеального наркоза и позволяет сократить период пребывания больного в стационаре.

В научном исследовании Черноусова К.Ф. излагаются сведения (полученные ретроспективно) о лечении непаразитарных кист селезенки существующими чрескожными миниинвазивными методиками: – это склерозирование кисты с применением различных «обжигающих» растворов, а также двухэтапная операция, включающая склерозирование и дополненная суперселективной артериальной эмболизацией артерии, питающей кисту. В ходе анализа становятся очевидны основные недостатки данных операций: склерозирование зачастую приводит к рецидивированию кист, а дополнение операции суперселективной эмболизацией приводит к необходимости вовлечения второй бригады эндоваскулярных хирургов для проведения ангиографического этапа, что ведет к значительному увеличению срока пребывания больных в стационаре.

В связи с вышеупомянутыми недостатками существующих методик, в диссертационной работе автором предложен новый метод чрескожного миниинвазивного лечения непаразитарных кист селезенки – микроволновая

абляция, которая уже успешно применяется при новообразованиях селезенки, а также при кистах других органов.

По результатам научной работы микроволновая абляция зарекомендовала себя как эффективный, безопасный, доступный метод лечения больных с непаразитарными кистами селезенки, не требующий длительного пребывания пациента в стационаре. Данные характеристики наглядно демонстрируют преимущества относительно имеющихся методов миниинвазивного лечения и позволяют считать микроволновую абляцию операцией выбора, при условии наличия соответствующего оборудования и подготовленных специалистов. Отдельно автором был проведен анализ отдаленных результатов, подтверждающий первоначальные выводы.

В автореферате рассматриваемой диссертационной работы приводится убедительная актуальность темы исследования, обосновывается научная новизна и практическая значимость полученных результатов, поэтапно описывается общий дизайн и методология исследования. Ясно сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

Материалы и методы исследования в полной мере обеспечивают достоверность полученных результатов, их соответствие поставленной цели и задачам диссертационного исследования. Объем исследований, количество проанализированных образцов, выбранные статистические методы расчетов являются корректными для демонстрации значимых различий. Использованные протоколы проведения исследований, обработки и представления результатов являются современными и соответствуют мировым стандартам.

Результаты диссертационного исследования изложены в автореферате последовательно, логично, и полностью отражают суть научного изыскания автора, представленного в полном тексте диссертационной работы. Полученные диссертантом научные данные были опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК, а также индексируемых в международных базах данных (Scopus). Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования соответствуют полученным результатам, последовательно и четко изложены, логично вытекают из представленного научного материала. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Черноусова Кирилла Федоровича на тему: «Сравнительный анализ малоинвазивных методов под контролем УЗИ в лечении больных непаразитарными кистами селезенки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения



Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Черноусов Кирилл Федорович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры хирургии с курсом хирургической эндокринологии  
Института усовершенствования врачей  
ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,  
Заслуженный врач Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),  
профессор

Левчук Александр Львович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Левчука А.Л. «ЗАВЕРЯЮ».

Ученый секретарь Ректората Института усовершенствования врачей ФГБУ  
«НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор



Матвеев Сергей Анатольевич

« 26 » февраля 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации;  
Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70;  
Телефон: +7 (499) 464-03-03  
Сайт: <https://www.pirogov-center.ru>  
E-mail: [info@pirogov-center.ru](mailto:info@pirogov-center.ru)