

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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.

Диссертационная работа Черноусова Кирилла Федоровича ставит целью улучшение результатов лечения пациентов с непаразитарными кистами селезенки. Несмотря на то, что непаразитарные кисты селезенки являются редкой патологией, проблема их лечения является актуальной, так как на данный момент не существует единого мнения о показаниях к хирургическому вмешательству, предпочтительном виде и объеме операции при данном заболевании.

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

При описании данных литературы, автор приводит существующие различные способы лечения пациентов с непаразитарными кистами селезенки. Автор уделяет большое внимание важности применения органосохраняющих, а также малоинвазивных вмешательств, минимизирующие травматизацию пациента и вероятность развития осложнений в интраоперационном и в раннем послеоперационном периоде. 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 послеоперационном периоде. Именно по этой причине автор заостряет внимание на существующих малоинвазивных чрескожных операциях, так как именно данный тип вмешательств обеспечивает наименьший уровень травматизации, не требует применения эндотрахеального наркоза и позволяет сократить период пребывания больного в стационаре.

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.

В диссертационной работе предложен новый метод чрескожного малоинвазивного лечения непаразитарных кист селезенки – микроволновая абляция, которая уже успешно применяется при новообразованиях селезенки, а также при кистах других органов. Для сравнительного анализа предложенного нового метода автор представляет данные о лечении непаразитарных кист селезенки с применением существующих чрескожных малоинвазивных вмешательств: склерозирования кисты при помощи введения растворов, а также двухэтапной операции, включающей склерозирование, и дополненной суперселективной артериальной эмболизацией артерии, питающей кисту. В ходе анализа становятся очевидны основные недостатки существующих операций: склерозирование зачастую приводит к рецидивированию кист, а дополнение операции суперселективной эмболизацией усложняет процесс хирургического лечения из-за необходимости вовлечения второй бригады хирургов для проведения ангиографического этапа, а также из-за увеличения срока пребывания больных в стационаре.

По результатам 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 малоинвазивного лечения и позволяют считать микроволновую абляцию операцией выбора при условии наличия соответствующего оборудования. Отдельно автором был проведен анализ отдаленных результатов, подтверждающий первоначальные выводы.

Результаты диссертационного исследования изложены в автореферате последовательно, логично, и полностью отражают суть исследования,

представленную в полном тексте диссертационной работы. Полученные автором научные данные были опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК, а также индексируемых в международных базах данных (Scopus). Выводы диссертационного исследования соответствуют полученным результатам, последовательно и четко изложены. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Черноусова Кирилла Федоровича 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 Федорович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Руководитель отделения абдоминальной
хирургии и онкологии II
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук по специальности
(3.1.9 -Хирургия)
Беджанян Аркадий Лаврентьевич

Подпись Беджаняна А.Л. «заверяю»
Учёный секретарь ФГБНУ
«РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского»,
доктор медицинских наук,
Михайлова Анна Андреевна
27.02.2024 г.



Адрес: 119991, г.Москва, Абрикосовский переулок, д.2.
Телефон: +7 (499) 246-63-69, nrcs@med.ru