

ОТЗЫВ

На автореферат Асадчей Дарьи Петровны
«Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных
лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка»
3.1.6 Онкология, лучевая терапия.

Внимание онкологов к вопросам диагностики и лечения рака желудка определяется широкой распространённостью данной патологии. Хирургический метод лечения является основным и единственным радикальным способом лечения данного заболевания. Однако, радикальные резекционные вмешательства, такие как дистальная субтотальная резекция желудка и гастрэктомия с лимфодиссекцией в объеме D2 сопряжены с достаточно высокой частотой послеоперационных осложнений. Учитывая увеличение удельного веса опухолей желудка, диагностируемых на ранних стадиях, тенденцию к увеличению доли органосохраняющих операций в онкологии диссертационная работа Асадчей Д.П. представляется весьма актуальной.

Исследование основано на достаточно большом материале (133 пациента). В основную группу исследования были включены пациенты с ранним раком желудка, которым была выполнена биопсия сигнальных лимфатических узлов с применением красителя индоцианина зеленого и флюоресцентной лимфоскопии. Для оценки безопасности метода была сформирована контрольная (ректоспективная) группа пациентов, которым были выполнены стандартные резекционные и эндоскопические вмешательства.

Автором оценена диагностическая значимость и ценность биопсии сигнальных лимфатических узлов с применением красителя индоцианина зеленого и флюоресцентной лимфоскопии. Были определены факторы риска лимфогенного метастазирования при раннем раке желудка. Доказано, что исследуемая методика не увеличивает частоту послеоперационных осложнений как при выполнении резекционных, так и при выполнении эндоскопических вмешательств. Были оценены особенности

лимфооттока при разных локализациях опухолей желудка. Изложение материала в автореферате является подробным и логичным. Выводы соответствуют задачам исследования и вытекают из результатов анализа клинического материала. Практические рекомендации конкретны и могут быть рекомендованы для внедрения в онкологическую практику.

Таким образом, диссертация Асадчей Дарья Петровны на тему «Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка», является самостоятельной завершенной научной работой, в которой на основании выполненных автором клинических исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно оценить как новое значимое достижение в хирургической онкологии.

Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2012 года №842 (с изменениями от 11.09.2021 г., №1539) утвержденного Постановлением Правительства РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 –онкология, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



Каганов О.И.

Подпись д.м.н., доцента Каганова О.И. заверяю

«12» апреля 2023 года



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел.: (846)9942905

Электронная почта: info@samsmu.ru