

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Асадчей Дарьи Петровны
«Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных
лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.**

Диссертационная работа Асадчей Дарьи Петровны посвящена важной проблеме онкологии – раку желудка. Рак желудка занимает пятое место в структуре онкологической заболеваемости.

Основным методом лечения данной патологии является хирургическое вмешательство. При этом прогноз заболевания в большинстве своем определяется стадией опухолевого процесса и статусом регионарных лимфатических узлов.

Известно, что лучевые методы диагностики, применяемые для клинического стадирования, а именно компьютерная томография и эндоскопическая ультрасонография, не обладают достаточно высокой чувствительностью и специфичностью. Методика биопсии сигнальных лимфатических узлов широко применяется в онкологии при опухолях различных локализаций. Однако, на сегодняшний день в литературе встречаются лишь единичные публикации о применении данного метода у больных ранним раком желудка.

Стандартом хирургического лечения неметастатического рака желудка является резекция не менее 3/4 желудка с лимфодиссекцией в объеме D1+/D2. Несмотря на совершенствование хирургической техники, частота послеоперационных осложнений остается достаточно высокой. Известно, что частота метастазирования в лимфатические узлы при раннем раке желудка составляет 2-20%. Таким образом, у 2/3 пациентов с ранним раком желудка лимфодиссекция D2 является излишней и необоснованной с онкологической

точки зрения, и одновременно увеличивает частоту послеоперационных осложнений.

Целью диссертационного исследования стала индивидуализация показаний к выбору объема хирургического вмешательства и увеличение доли органосохраняющих операций при раннем раке желудка посредством внедрения методики биопсии сигнальных лимфатических узлов.

В исследование включено 133 пациента с ранним раком желудка, получивших хирургическое лечение в отделении абдоминальной хирургии ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. На примере 67 пациентов проспективной группы автор описал и проанализировал эффективность методики биопсии сигнальных лимфатических узлов с применением индоцианина зеленого и флюоресцентной лимфоскопии, выявил факторы риска регионарного метастазирования при раннем раке желудка (локализация опухоли на передней стенке желудка и низкая дифференцировка). На основании данных о локализации сигнального лимфатического узла в зависимости от локализации опухоли в желудке были сформулированы закономерности лимфооттока из разных анатомических областей желудка. При сравнительном анализе непосредственных результатов лечения пациентов проспективной и ретроспективной группы показано, что применение данной методики в сочетании с эндоскопическими и резекционными вмешательствами не увеличивает частоту послеоперационных осложнений.

Заключение.

Автореферат написан по традиционной схеме, грамотно, доступно и достаточно полно отражает содержание диссертации. В связи с вышеизложенным считаю, что диссертационная работа Асадчаев Д.П., на тему «Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка» по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и научно-

практической значимости результатов полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации ЛФ 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», в редакции постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018 г., в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021 г., в редакции постановления Правительства РФ №1539 от 21 сентября 2021 г., в редакции постановления Правительства РФ №1690 от 26 сентября 2022 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 –онкология, лучевая терапия.

Профессор кафедры факультетской хирургии им. И.И. Грекова
Заместитель главного врача по онкологии,
ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)
профессор


_____ Бадри Валериевич Сигуа

Подпись д.м.н., профессора Сигуа Б.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО "СЗГМУ
им. И.И. Мечникова" Минздрава России

д.м.н., доцент Е.А. Трофимов
«06» апреля 2023 г.


_____ Е.А. Трофимов

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 41.
Эл. почта: dr.sigua@gmail.com тел.: +7 (812) 303-50-00