

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дарьи Петровны Асадчей
«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

Рак желудка (РЖ) является одной из распространенных форм злокачественных опухолей и на сегодняшний день занимает лидирующие позиции в структуре онкологической заболеваемости. Характерной особенностью РЖ является высокая частота поражения регионарных лимфатических узлов, что наблюдается даже при ранних стадиях заболевания. Однако, диагностические методы, которые рутинно применяются на этапе предоперационного стадирования, основными из которых является компьютерная томография и эндоскопическая ультрасонография, не обладают достаточной высокой чувствительностью и специфичностью в диагностике метастатического поражения парагастральных лимфатических узлов.

Диссертационное исследование Д.П. Асадчей посвящено оценке диагностической эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов с применением красителя индоцианина зеленого и флюоресцентной лимфоскопии у пациентов с ранним раком желудка. Автор приводит сравнительный анализ непосредственных результатов лечения 133 пациентов ранним раком желудка: 67 пациентов проспективной группы, которым выполнялась биопсия сигнальных лимфатических узлов при выполнении эндоскопических и резекционных вмешательств и 66 пациентов с аналогичной стадией заболевания, которым были выполнены стандартные оперативные вмешательства (эндоскопические и резекционные). Определена чувствительность и специфичность метода биопсии сигнальных лимфатических узлов с применением красителя индоцианина зеленого и флюоресцентной лимфоскопии у пациентов с ранним раком желудка. Изучена безопасность применяемой методики. Изучены факторы риска лимфогенного метастазирования при раннем раке желудка. На основании проведенного исследования определены закономерности лимфоотока от разных анатомических областей желудка в зависимости от локализации опухоли.

Автореферат диссертации и опубликованные в рецензируемых журналах статьи полностью соответствуют целям, задачам и выводам работы. В целом, автореферат дает ясное представление о выполненном

исследовании, написан хорошим литературным языком. Само исследование является научно-квалификационной работой, решающей важную для науки и онкологической практики задачу по улучшению результатов лечения раннего рака желудка. Актуальность, научная новизна и практическое значение не вызывают сомнений.

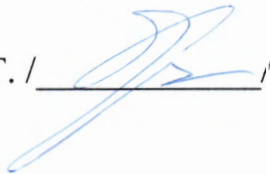
По данным, изложенным в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Дарьи Петровны Асадчей на тему «Место флюоресцентной лимфоскопии и биопсии сигнальных лимфатических узлов в лечении пациентов с ранним раком желудка» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2012 № 842 (с изменениями от 11.09.2021, № 1539) утвержденного Постановлением Правительства РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий отделением абдоминальной онкологии Научно-исследовательского института онкологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,

д.м.н., профессор
«03» апреля 2023 г.

Афанасьев С.Г.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Афанасьев С.Г. /  /

Подпись профессора Афанасьева С.Г.

УДОСТОВЕРЯЮ:

Ученый секретарь Научно-исследовательского института онкологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,

к.м.н.



Савина Е.В.

Контактная информация: 634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5, Научно-исследовательский институт онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», тел. +79039132574. E-mail: AfanasievSG@oncology.tomsk.ru