

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора  
Красильникова Сергея Эдуардовича на диссертационную работу  
Ибрагимова Заура Намигоглы на тему: «Оценка эффективности флуоресцентного  
метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком  
эндометрия», представленную на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

**Актуальность темы исследования.** В Российской Федерации, заболеваемость раком эндометрия в структуре онкологических заболеваний женщин занимает лидирующие позиции, уступая по распространённости опухолям молочных желез и толстого кишечника.

Из-за невысокой точности магнитно-резонансной томографии в определении статуса лимфатических узлов морфологическая верификация остается основным способом установления изменений в регионарных лимфатических коллекторах.

Выполнение профилактической лимфаденэктомии показывает улучшение выживаемости лишь в группах пациентов, у которых при морфологическом исследовании обнаружены метастазы в лимфатических узлах, следовательно лимфаденэктомия у больных без метастатического поражения лимфатических узлов является избыточной процедурой.

В свете вышесказанного детекция сигнальных лимфатических узлов в лечение рака имеет ряд преимуществ: приводит к улучшению стадирования заболевания, способствует уменьшению вероятности возникновения послеоперационных осложнений, оказывает благоприятное воздействие на показатели качества жизни пациентов и является экономически обоснованным.

Таким образом выполнение детекции сигнальных лимфатических узлов в лечении рака эндометрия считаю актуальной задачей.

**Научная новизна, теоретическая и практическая значимость.**  
Представленная диссертация посвящена изучению детекции сигнальных

лимфатических узлов у больных раком эндометрия.

В исследовании на достаточном клиническом материале изучены возможности лапароскопической хирургии, проведено сравнение результатов с показателями инструментальных методов исследования. Проведена оценка недостатков и преимуществ методов хирургического стадирования.

На основании проведенного исследования научно обоснована необходимость выполнения биопсии сигнального узла с последующей морфологической оценкой.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации.** Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации аргументированы, обоснованы и достоверны. Выводы и практические рекомендации диссертации вытекают из содержания работы, сформулированы кратко и точно. Основные положения работы имеют несомненное научное и практическое значение.

Результаты, полученные при выполнении диссертационного исследования, можно рекомендовать для использования в онкогинекологической практике.

**Содержание работы.** Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Диссертация изложена на 110 страницах и состоит из введения, 3 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 164 источников, из которых 11 отечественных и 153 зарубежных изданий. Диссертация содержит 27 таблиц, иллюстрирована 23 рисунками.

Введение традиционно включает в себя краткое обоснование актуальности исследования, научную и практическую значимость работы. На основании сформулированных данных построены цель и задачи работы.

В главе I, посвященной обзору литературы, освещены эпидемиология, классификация, факторы риска, лечение рака эндометрия, истории развития хирургического и инструментального стадирования, а также походам в детекции сигнальных лимфатических узлов.

Глава II – материалы и методы исследования. Глава написана в классическом стиле. Дана достаточно полная характеристика обследованных пациентов. Подробно описаны все методы диагностики и хирургического лечения больных раком эндометрия, включенных в данную научную работу, а также особенности выполнения детекции сигнальных лимфатических узлов.

В главе III представлены результаты сравнительного анализа результатов инструментального и хирургического стадирования. Оценены диагностические возможности детекции сигнальных лимфатических узлов флуоресцентным и радиозотопными методами.

В заключении собственные данные сопоставлены с зарубежными аналогами и сделаны заключения по эффективности выполнения детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия.

Диссертация заканчивается выводами и практическими рекомендациями. Все выводы и практические рекомендации соответствуют целям и задачам исследования.

**Публикации.** По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

**Соответствие автореферата содержанию диссертации.** Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями п. 25 Положения о присуждении ученых степеней.

Принципиальных замечаний к работе нет. Материалы диссертации изложены последовательно, в полном соответствии с поставленными задачами. Решение всех задач, аргументированность и обоснованность выводов, вытекающих из изложенных данных, позволяют считать диссертацию завершённой.

**Заключение.** Таким образом, диссертационная работа Ибрагимова Заура Намигоглы «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение актуальной научной задачи по оценке эффективности флуоресцентного метода с применением индоцианина зеленого в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия.

Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сама автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Профессор кафедры онкологии  
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
«10» ноября 2014 г.



Сергей Эдуардович Красильников

Сведения: Красильников Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология), профессор кафедры онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52 Телефон: +7(383)3435622 Адрес электронной почты: [professorkrasilnikov@rambler.ru](mailto:professorkrasilnikov@rambler.ru))

Подпись д-ра мед. наук, профессора Красильникова С. Э. заверяю,  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России  
д-ра мед. наук, профессор



 М.Ф. Осипенко