

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор
Берлев Алексей Михайлович



[Handwritten signature]

2019г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия» выполнена в научном отделении онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирант Ибрагимов Заур Намиг оглы проходил обучение в научном отделении онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Ибрагимов Заур Намиг оглы в 2012 г. окончил лечебный факультет СЗГМУ им. И.И. Мечникова. В 2013 году закончил обучение в интернатуре на отделении неотложной онкологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. В период обучения в интернатуре активно изучал методы диагностики и лечения злокачественной патологии. Активно принимал участие в проводимых конференциях. Успешно освоил основные методы диагностики и лечения онкологических больных. В 2015 году закончил обучение в клинической ординатуре на базе онкогинекологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017г. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Игорь Викторович Берлев является заведующим отделением - ведущим научным сотрудником научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», принято следующее заключение: диссертация Ибрагимова Заура Намиг оглы «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалифицированной работой, в которой на объемном клиническом материале проведена оценка эффективности применения флуоресцентного красителя в лечении больных раком эндометрия, оценены непосредственные результаты применения красителя (клиническая эффективность, определение топографии сигнальных лимфатических узлов, патоморфологическая оценка сигнальных лимфатических узлов). На основании полученных данных сформулированы практические рекомендации.

Актуальность

Актуальность темы не вызывает сомнения, так как рак эндометрия занимает первое место в структуре онкогинекологических заболеваний в мире, в структуре всех онкологических заболеваний женщин рак тела матки составляет порядка 7–8 %. В 2017 г. в России было зарегистрировано 24 422 новых случаев заболеваемости раком эндометрия. Диагностика поражения регионарных лимфатических узлов имеет краеугольное значение для определения прогноза и выбора лечебной тактики у больных раком эндометрия.

На сегодняшний день, неинвазивные методы диагностики в определении статуса лимфатических узлов характеризуются невысокими показателями диагностической информативности. Для клинического стадирования рака эндометрия используются такие методы как компьютерная томография, магнитно-резонансная томография.

Научная новизна

Впервые в России проведена клиническая апробация препарата ICG для выявления сторожевых лимфатических узлов при хирургическом лечении больных раком эндометрия, продемонстрирована высокая эффективность и безопасность методики интраоперационной детекции СЛУ препаратом ICG у больных РЭ при выполнении видеоэндоскопического хирургического вмешательства.

Впервые доказано, что клиническая предоперационная оценка риска метастазирования в регионарный лимфатический коллектор при раке эндометрия, позволяет оптимизировать объем хирургического лечения у пациенток с данной патологией.

Научно-практическая значимость работы

Выявление, биопсия и морфологическое исследование СЛУ при РЭ способствуют точной оценке состояния регионарных лимфатических коллекторов, корректному определению стадии заболевания, а также индивидуализации объема хирургического лечения и могут быть использованы в практическом здравоохранении при планировании лечения, что позволит повысить показатели общей выживаемости.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а так же на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов. Фактические материалы, представленные в диссертации, полностью соответствуют первичной документации.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения научно-исследовательской работы. Участие автора в сборе первичного материала и его обработке более 90%, обобщении, анализе и внедрении в практику результатов работы – 100%. Все научные результаты, представленные в работе, автором получены лично.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из которых 4 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки. Материалы диссертации доложены на 4 конференциях и конгрессах.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с пунктами паспорта специальности ВАК 14.00.00 – Медицинские науки – 14.01.00 – Клиническая медицина – 14.01.12 – онкология п.4 Дальнейшее развитие оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии

Заключение

Диссертация Ибрагимова Заура Намиг оглы «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение

задачи, имеющей существенное значение для клинической онкологии и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология и рекомендуется к публичной защите.

Заключение принято на межотделенческой конференции ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовало 33 человека, «за» - 33, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Решение принято единогласно.

Ведущий научный сотрудник
научного отделения онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
д.м.н., профессор

А.Ф. Урманчеева

