

Отзыв

На автореферат диссертации Ибрагимова Заура Намиг оглы «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

На сегодняшний день рак эндометрия (РЭ) в структуре онкогинекологических заболеваний является одним из самых распространенных. Из-за невысокой точности лучевых методов диагностики в определении метастатически измененных лимфатических узлов, профилактическая лимфаденэктомия остается наиболее эффективным методом определения статуса лимфатических узлов, однако, у 80% пациентов по результатам тазовой лимфаденэктомии вторичные изменения в лимфатических узлах не определяются, следовательно, этот объем хирургического вмешательства является избыточной, поэтому на сегодняшний день, решение вопроса о выполнении тазовой лимфаденэктомии в хирургическом лечении остается открытым.

Необходимость детекции сигнальных лимфатических узлов позволяет улучшить результаты хирургического стадирования и может способствовать индивидуализации комбинированного и комплексного лечения больных раком эндометрия без выполнения полной тазовой лимфаденэктомии.

В диссертационной работе выполнена оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия ($n=100$). По результатам исследования была выявлена высокая эффективность метода детекции лимфатических узлов, определена высокая чувствительность метода чувствительность метода составила – 100%, специфичность – 93%, точность метода – 93%, частота

успешного картирования – 99%, частота ложноотрицательных результатов – 0%.

Автором проведен анализ результатов гистологического заключения, проведена оценка эффективности окрашивания лимфатических узлов и описана их топография. Оценены особенности интра- и послеоперационного периода, и особенности структуры послеоперационных осложнений. Проведено сравнение результатов с инструментальными методами диагностики. Такой анализ у пациентов РЭ проводится впервые в рамках диссертационного исследования, что обуславливает его научную новизну. Выявление, биопсия и морфологическое исследование сигнальных лимфатических узлов при раке эндометрия способствуют точной оценке состояния регионарных лимфатических коллекторов, корректному определению стадии заболевания, а также индивидуализации объема хирургического лечения, что может быть использовано в практическом здравоохранении при планировании лечения больных РЭ.

Автореферат Ибрагимова З.Н. на тему «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия» отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Ибрагимова З.Н. «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», выполненная под руководством д.м.н. профессора Берлева Игоря Викторовича соответствует требованиям пункта 9 о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 –
онкология.

Заместителем главного врача по онкологии
Руководитель отдела онкохирургии НИИ
хирургии и неотложной медицины
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
доктор медицинских наук

«10» июня 2019г.



ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Телефон: 8(812)338-78-95, E-mail: info@1spbgu.ru,
Сайт: www.1spbgu.ru/tu/
Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8, 8(812) 338-71-66 сайт: 1spbgu.ru

| |
|---|
| Подпись руки заверяю: <u>А.А. Захаренко</u> |
| Спец. по кадрам <u>С.В. Руденко</u> |
| « <u>10</u> » <u>06</u> 2019г. |