

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

Рак эндометрия (РЭ) занимает лидирующее положение в структуре онкогинекологических заболеваний в экономически развитых странах. Так как более чем у 80% пациентов при профилактической лимфаденэктомии метастатическое поражение лимфатических узлов при гистологическом исследовании не подтверждается, следовательно, этим пациентам объем хирургического лечения расширяется неоправданно, поэтому на сегодняшний день, решение вопроса о выполнении тазовой лимфаденэктомии в хирургическом лечении остается открытым.

На сегодняшний день детекция сигнальных лимфатических узлов позволяет провести точное стадирование заболевания на этапе хирургического вмешательства и провести более тщательное исследование сигнального лимфатического узла на этапе послеоперационного гистологического исследования.

Таким образом, не вызывает сомнений, что улучшение диагностики и стадирования заболевания может способствовать индивидуализации комбинированного и комплексного лечения больных раком эндометрия.

В диссертации оценена эффективность применения флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия (n=100). 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 предоперационными инструментальными методами исследования. Такой анализ у пациентов РЭ

